## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

08-182030

(43) Date of publication of application: 12.07.1996

(51)Int.Cl.

H04Q 7/14

(21) Application number: 06-

(71) Applicant: CASIO COMPUT CO

325118

LTD

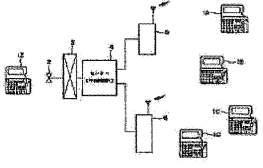
(22) Date of filing:

27.12.1994 (72) Inventor: AOKI YOICHI

# (54) COMMUNICATION SYSTEM AND COMMUNICATION EQUIPMENT APPLIED TO THE SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve operation in a group by transmitting a questionnaire message and reply choices corresponding to the questionnaire to another receiver group and collecting codes of replied answers. CONSTITUTION: A paging receiver 1Z calls a desired paging receiver group 1A- among other paging receivers 1A-D in a group via a paging service center 4. Each paging receiver is provided with a backed-up RAM which stores character information by alphanumeric/Kana (Japanese syllabary) corresponding to a code entered by combined operation between a dial key and various function keys and displays the information. The called paging receiver 1Z sets plural questionnaires and identification signals. answer choices with respect to the



questionnaires and each identification for a called party as character information and sends the information to the called paging receiver group 1A- after dialing processing. The answers from the paging receiver group 1A- are classified and collected by the called paging receiver 1Z.

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平8-182030

(43)公開日 平成8年(1996)7月12日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

 $\mathbf{F}$  I

技術表示箇所

H04Q 7/14

H04B 7/26

103 F

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全31頁)

(21)出願番号

特願平6-325118

(22)出願日

平成6年(1994)12月27日

(71)出願人 000001443

カシオ計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

(72)発明者 青木 陽一

東京都羽村市栄町3丁目2番1号 カシオ

計算機株式会社羽村技術センター内

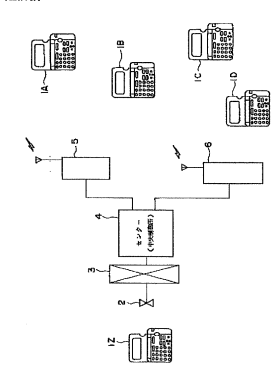
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

## (54) 【発明の名称】 通信システム及び該システムに適用される通信機

#### (57)【要約】

【 目的】グループ内での使い勝手を向上し、グループ内で特定の相手に自由に質問を発し、任意の形式の回答を得る。

【構成】質問メッセージ及びこの質問メッセージに対する回答選択肢を構成する文字の指定コード列を他の通信機群に送信し、他の通信機群から返信される回答の指定コードを受信し、受信した複数の指定コードに基づいて国答の集計計算を行ない、得られた集計結果を表示するページング受信機1 Z と、このページング受信機1 Z と、このページング受信機1 Z と、このページング受信機1 Z と、 は定コードと対応して複数の文字パターンを記憶した文字記憶部を参照して受信した指定コード列に基づいて対立とででである文字列を読出し、質問メッセージ及びこの質問メッセージとが表示された回答の指定コードを上記ページング受信機1 Z に送信するページング受信機1 Z に送信するページング受信機1 A 、1 B 、1 Dとからなる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【 請求項1 】 複数の通信機からなるグループ内で指定 コード列を送受信することにより第1の通信機と、他の 第2の通信機群との間で通信を行なう通信システムにお いて、

上記第1 の通信機は、

質問メッセージ及びこの質問メッセージに対する選択肢 を構成する文字の指定コード列を上記第2の通信機群に 送信する第1の送信手段と、

この第1の送信手段に対応して上記第2の通信機群から 返信される回答の指定コードを受信する第1の受信手段 ٤,

第1の表示手段と、

上記第1の受信手段で受信した複数の指定コードに基づ いて回答の集計計算を行なう集計手段と、

この集計手段で得られた集計結果を上記第1の表示手段 に表示する第1の表示制御手段とを有し、

上記第2の通信機群はそれぞれ、

上記第1の送信手段より送信される指定コード列を受信 する第2の受信手段と、

指定コードと該指定コードに対応して複数の文字パター ンを記憶した文字記憶手段と、

第2の表示手段と、

上記第2の受信手段で受信した指定コード列に基づいて 上記文字記憶手段より 対応する 文字列を読出し、質問メ ッセージ及びこの質問メッセージに対する回答選択肢を 上記第2の表示手段に表示する第2の表示制御手段と、 この第2の表示制御手段で表示された質問メッセージに 基づいて回答選択肢中のいずれかを選択指示して回答す る回答手段と、

この回答手段で選択指示された回答の指定コードを上記 第1の通信機に送信する第2の送信手段とを有すること を特徴とする通信システム。

【請求項2】 指定コードと該指定コードに対応して複 数の文字パターンを記憶した文字記憶手段を備えた複数 の通信機からなるグループ内で指定コード列を送受信す ることにより第1の通信機と、他の第2の通信機群との 間で通信を行なう 通信システムにおいて、

上記第1 の通信機は、

2 の通信機群に送信する第1 の送信手段と、

上記質問メッセージを 記憶する 記憶手段と、

上記第1の送信手段に対応して上記第2の通信機群から 返信される回答メッセージの指定コード列を受信する第 1 の受信手段と、

第1の表示手段と、

上記第1の受信手段で受信した複数の指定コード列によ る回答メッセージを、上記質問メッセージと対応付けて 上記記憶手段に記憶させる記憶制御手段と、

この記憶制御手段によって対応付けて記憶された上記質 50 を、上記第1の集計結果に加味して上記第1の表示手段

間メッセージと回答メッセージとを上記第1の表示手段 に表示する第1の表示制御手段とを有し、

上記第2の通信機群はそれぞれ、

上記第1 の送信手段より 送信される 指定コード 列を受信 する第2の受信手段と、

第2 の表示手段と、

上記第2の受信手段で受信した指定コード列に基づいて 上記文字記憶手段より 対応する文字列を読出し、質問メ ッセージを上記第2の表示手段に表示する第2の表示制 10 御手段と、

この第2の表示制御手段で表示された質問メッセージに 対する回答メッセージを文字の指定コード列を入力する ことで作成する回答作成手段と、

この回答作成手段で作成された文字の指定コード列を上 記第1の通信機に送信する第2の送信手段とを有するこ とを特徴とする通信システム。

【 請求項3 】 複数の通信機からなるグループ内で指定 コード 列を送受信することにより 第1 の通信機と、他の 第2 の通信機群との間で通信を行なう 通信システムにお 20 いて、

上記第1 の通信機は、

質問メッセージ及びこの質問メッセージに対する回答選 択肢を構成する文字の指定コード列を上記第2の通信機 群に送信する第1の送信手段と、

この第1の送信手段に対応して上記第2の通信機群から 返信される回答の指定コードを受信する第1の受信手段

第1の表示手段と、

上記第1の受信手段で受信した複数の指定コードに基づ 30 いて回答の集計計算を行なう第1の集計手段と、

この第1の集計手段で得られた第1の集計結果を上記第 1 の表示手段に表示する第1 の表示制御手段とを有し、 上記第2の通信機群はそれぞれ、

上記第1の送信手段より送信される指定コード列を受信 する第2の受信手段と、

この第2の受信手段で受信した指定コード列を上記複数 の通信機からなるグループとは異なる他のグループを構 成する第3の通信機群に送信する第2の送信手段と、

この第2の送信手段に対応して上記第3の通信機群から 質問メッセージを構成する文字の指定コード列を上記第 40 返信される複数の回答の指定コードを受信する第3の受 信手段と、

> この第3の受信手段で受信した複数の回答の指定コード に基づいて回答の集計計算を行なう第2の集計手段と、 この第2の集計手段で得られた第2の集計結果を上記第 1 の通信機に送信する第3 の送信手段とを有し、

> 上記第1の通信機は、更にこの第3の送信手段に対応し て上記第2 の通信機群から返信される第2 の集計毛かを 受信する第4の受信手段と、

この第4の受信手段によって受信された第2の集計結果

に表示させる第2の表示制御手段とを有することを特徴 とする通信システム。

【 請求項4 】 質問メッセージ及びこの質問メッセージ に対する回答選択肢を構成する文字の指定コード 列を他 の通信機群に送信する第1の送信手段と、

この第1の送信手段に対応して上記他の通信機群から返 信される回答の指定コードを受信する第1の受信手段 と、

#### 表示手段と、

上記第1の受信手段で受信した複数の指定コードに基づ 10 【0002】 いて回答の集計計算を行なう集計手段と、

この集計手段で得られた集計結果を上記表示手段に表示 する第1の表示制御手段と、

他の通信機より送信される指定コード列を受信する第2 の受信手段と、

指定コードと該指定コードに対応して複数の文字パター ンを記憶した文字記憶手段と、

上記第2の受信手段で受信した指定コード列に基づいて 上記文字記憶手段より 対応する 文字列を読出し、質問メ 表示手段に表示する第2の表示制御手段と、

この第2の表示制御手段で表示された質問メッセージに 基づいて回答選択肢中のいずれかを選択指示して回答す る回答手段と、

この回答手段で選択指示された回答の指定コードを上記 他の通信機に送信する第2の送信手段とを具備したこと を特徴とする通信機。

【請求項5】 指定コードと該指定コードに対応して複 数の文字パターンを記憶した文字記憶手段と、

信機群に送信する第1の送信手段と、

上記質問メッセージを記憶する記憶手段と、

この第1の送信手段に対応して上記他の通信機群から返 信される回答の指定コード列を受信する第1の受信手段 と、

### 表示手段と、

上記第1の受信手段で受信した複数の指定コード列によ る回答メッセージを、上記質問メッセージと対応付けて 上記記憶手段に記憶させる記憶制御手段と、

この記憶制御手段によって対応付けて記憶された上記質 40 問メッセージと回答メッセージとを上記表示手段に表示 する第1の表示制御手段と、

他の通信機より送信される指定コード列を受信する第2 の受信手段と、

上記第2 の受信手段で受信した指定コード 列に基づいて 上記文字記憶手段より 対応する 文字列を読出し、質問メ ッセージを上記表示手段に表示する第2の表示制御手段

この第2の表示制御手段で表示された質問メッセージに

ことで作成する回答作成手段と、

この回答作成手段で作成された文字の指定コード列を上 記他の通信機に送信する第2の送信手段とを具備したこ とを特徴とする通信機。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【 産業上の利用分野】本発明は、例えばグループコール 機能を有するページング受信機に適用される通信システ ム及び該システムを用いた通信機に関する。

【 従来の技術】従来より、通信システムとして、複数の ページング受信機に共通のグループ用アドレスデータを 記憶させておくことにより、一般電話機から交換局を介 して該グループ用アドレスデータの呼出し番号を無線伝 送することで、これらページング受信機を携帯している 複数の加入者に対して一斉に呼出しを掛けることが可能 な、所謂グループコールと呼称されるページングサービ スが運用されている。

【0003】したがって、このグループコールを用い、 ッセージ及びこの質問メッセージに対する選択肢を上記 20 呼出し番号に続けて回答を促す質問メッセージを送信す れば、この質問メッセージを受信したページング受信機 を携帯している複数の加入者にそれぞれこの質問メッセ ージに対する回答を作成させ、質問メッセージを発した ものに対して返信させることができる。

#### [0004]

【 発明が解決しようとする課題】しかしながら上記のよ う にグループコールを用いて質問メッセージに対する回 答を得ようとする場合、回答が得られる毎にその回答が グループ内の誰からのものであるかを質問メッセージを 質問メッセージを構成する文字の指定コード列を他の通 30 発した側で特定することは困難であり、また、複数の質 問メッセージを同一のグループに送信した場合には、回 答が得られたとしてもその回答がどの質問メッセージに 対するものであるかを判別することも困難である。

> 【0005】したがって、このグループコールを用いた グループ内での質問と回答の送受はきわめて限定された 用途でのみ有効であり、使い勝手が良いとはいえなかっ

【0006】ところで、上記複数の加入者からなるグル ープ内にあってもその全員を呼出すのではなく、必要の ある者のみを一時選択的に呼出し、一括してメッセージ データを送信することが可能なフレックス 通信方式と呼 称されるページング方式の提案がなされている。

【0007】このフレックス通信方式にあっては、セン ター(中央制御所)側で通常のグループアドレスに代え てテンポラリアドレスと呼ばれるアドレスを個別呼出す るページング受信機に指定することにより、一時的に複 数の特定の者のみを選択的に複数呼出し、一括してメッ セージデータを送信するようにしたものである。

【0008】しかしながら、このフレックス通信方式で 対する回答メッセージを文字の指定コード列を入力する 50 は呼出しを行なう者を複数特定すると、まず複数のペー

ジング受信機の呼出し番号を手入力で入力しなければな らず、操作が繁雑であると共にミスも起こしやすいとい う 不具合があった。

【0009】本発明は上記のような実情に鑑みてなされ たもので、その目的とするところは、グループ内での使 い勝手を向上し、選択的に複数の相手に自由に質問を発 しこの質問に対して返された複数の回答を理解し易い形 で得ることができるようにした通信システム及び該シス テムを用いた通信機を提供することにある。

#### [0010]

【 課題を解決するための手段】すなわち本発明は、複数 の通信機からなるグループ内で指定コード列を送受信す ることにより第1の通信機と、他の第2の通信機群との 間で通信を行なう通信システムにおいて、上記第1の通 信機は、質問メッセージ及びこの質問メッセージに対す る回答選択肢を構成する文字の指定コード列を上記第2 の通信機群に送信する第1の送信手段と、この第1の送 信手段に対応して上記第2の通信機群から返信される回 答の指定コードを受信する第1の受信手段と、第1の表 示手段と、上記第1の受信手段で受信した複数の指定コ ードに基づいて回答の集計を行なう集計手段と、この集 計手段で得られた集計結果を上記第1の表示手段に表示 する第1の表示制御手段とを有し、上記第2の通信機群 はそれぞれ、上記第1の送信手段より送信される指定コ ード列を受信する第2の受信手段と、指定コードと該指 定コードに対応して複数の文字パターンを記憶した文字 記憶手段と、第2の表示手段と、上記第2の受信手段で 受信した指定コード列に基づいて上記文字記憶手段より 対応する文字列を読出し、質問メッセージ及びこの質問 表示する第2の表示制御手段と、この第2の表示制御手 段で表示された質問メッセージに基づいて回答選択肢中 のいずれかを選択指示して回答する回答手段と、この回 答手段で選択指示された選択肢の指定コードを上記第1 の通信機に送信する第2の送信手段とを有するように構 成したも のである

#### [0011]

【 作用】上記のような構成とすることにより、上記第1 の通信機で、第1の送信手段により 質問メッセージ及び この質問メッセージに対する回答選択肢を構成する文字 40 の指定コード列を上記第2の通信機群に送信する。上記 第2の通信機群はそれぞれ、受信手段により上記第1の 送信手段より送信される指定コード列を受信すると、第 2 の表示制御手段により 受信した指定コード 列に基づい て指定コードと該指定コードに対応して複数の文字パタ ーンを記憶した文字記憶手段から 対応する 文字列を読出 し、質問メッセージ及びこの質問メッセージに対する回 答選択肢を第2 の表示手段に表示させる。回答手段でこ の表示された質問メッセージに基づいて回答選択肢中の

選択指示された回答の指定コードを上記第1の通信機に 送信する。第1の通信機では、第1の受信手段で第2の 通信機群から 返信される 回答の指定コード を受信し、集 計手段で受信した複数の指定コード に基づいて回答の集 計を行なう。そして、第1の表示制御手段により得られ た集計結果を第1の表示手段に表示する。これにより、 グループ内で自由に質問を発し、簡単な操作により 選択

された回答を集計し、その結果を容易に得ることができ

#### る。 10 [0012]

## 【実施例】

[ 第1 実施例] 以下本発明をダイアルトーン信号を出力 するダイアル機能を有するページング受信機に適用した 場合の第1 実施例について図面を参照して説明する。 【 0013 】 図1 は、本発明に係るページング受信機1 を用いたページングサービスの利用状況を例示してい る。この場合、プッシュホン等の電話端末2が接続され る電話交換網3には、ページングサービス会社の管轄す るセンター(中央制御所)4及び送信基地局5,6が接 20 続され、例えば自身のページング受信機1 Z によりセン ター(中央制御所)4~グループ電話番号をダイアルト ーン信号で電話端末2を介して送信することで、この電 話端末2 が接続された電話交換網3 からページングサー ビス会社の管轄するセンター(中央制御所)4へ連絡 し、更にグループ内のページング受信機1A,1B,1 Dの呼出番号を、同じくダイアルトーン信号で送信する ことで、センター(中央制御所) 4より送信基地局5, 6 を介して、呼出番号に対応する、グループを構成する 自身のページング受信機1 Z と 同様の他のページング受 メッセージに対する回答選択肢を上記第2の表示手段に 30 信機1A~1Dの中から、指定されたページング受信機 1A,1B,1Dに対してのみ呼出しがなされるように なっている。

> 【 0014 】呼出された各ページング受信機1A,1 B, 1 Dは、呼出番号に続く質問メッセージを受信し、 その質問に対する回答メッセージを通常の個別選択呼出 と同じ方法で上記ページング受信機1 Z に対して送信す

【0015】このときさらに、上記グループを構成する 内の1台、ページング受信機1Dは、図2に示すよう に、受信した質問メッセージをより下層のグループを構 成するページング受信機1 E~1 Hに対して一斉呼出し をかけることで送信し、これらページング受信機1 E~ 1 Hから返送される回答メッセージを受信して集計し、 自身の回答に代えてグループ回答として上記ページング 受信機1 Z に対して送信する。

【 0016 】各ページング受信機1A,1B,1Dのう ち、1B,1Dから回答メッセージを受信するページン グ受信機12は、順次受信される回答メッセージにより 集計処理を行なう。

いずれかを選択指示して回答すると、第2の送信手段が 50【0017】図3は上記ページング受信機1(12,1

A~1 D, 1 E~1 H) の外観構成を示すもので、図3 (A) は正面図、図3(B) は同右側面図である。ペー ジング受信機1はケース本体11と蓋部12より構成さ れており、図3(A),(B)は共に蓋部12を開いた 状態を示している。

【0018】すなわち、蓋部12はここでは図示しない 支軸により回動自在に設けられるもので、この蓋部12 の内面側には液晶表示パネル13が設けられると共に、 蓋部12を閉じた状態でこの液晶表示パネル13と当接 されるケース本体11の内面側に、「メニュー」キー、 「機能」キー、「英数」キー、「記号」キー、「ポー ズ」キー、「空白」キー、「削除」キー、「挿入」キ 一、「 登録」キー、「 サーチ」キー及び上下左右各方向 へのカーソルキーからなるファンクションキー16と  $[1] \sim [9], [0] + -, [*] + -, [#] + -$ からなるダイアルキー15とが配設され、これらは携帯 時等で蓋部12を閉じた状態では保護されるようになっ ている。

【0019】上記液晶表示パネル13は、例えば横11 9 ドット×縦3 1 ドットで横5 ドット×縦7 ドットの文 20 字を横20文字×縦4文字の計80文字分表示できるド ットマトリクスタイプのものでなり、必要に応じて点灯 されるEL(エレクトロルミネセンス)でなるバックラ イトを備えるものである。

【 0020】ダイアルキー1 5 は、数字の他に、ファン クションキー16との組合わせ操作でかな文字やアルフ アベット等も入力可能となっており、電話番号を名前と 対応させて記憶させ、必要に応じて選択的に表示させる 電話番号バンク機能、さらにダイアルキー15及びファ をも有するものとする。

【0021】また、蓋部12を閉じた状態でも操作でき るようにダイアル送信キー17が設けられ、このダイア ル送信キー17の近傍に呼出し状態等を示すLEDラン プ14 が配設される。

【0022】さらに、ケース本体11の右側面にはダイ アルトーン信号の出力部も兼ねたスピーカ18と、IR 送受信部19とが設けられる。このIR送受信部19 は、同様の他のページング受信機1あるいは他の赤外線 通信機能を備えている電子機器と赤外線送受信を行なう ためのものであり、内部にはフォトトランジスタ等でな る赤外線受光部とLEDランプ等でなる赤外線素子部と を備えている。

【 0023】また、図示はしないがケース本体1 1 の左 側面には、電源をオン/オフするための電源スイッチ、 呼出し状態の報知を停止させるためのリセットキー等が 設けられるものとする。

【 0024 】次に上記ケース本体11及び蓋部12内に 設けられる電子回路の構成について図4により説明す る。同図で21はアンテナであり、このアンテナ21で 50 メッセージデータを記憶する領域である。

受信されたメッセージを含む呼出しの電波は受信部22 に送られる。この受信部22は、デコーダ部24の駆動 により間欠受信を行なうもので、受信電波を増幅、復調 してデコーダ部24に送出する。デコーダ部24では、 復調した信号を解読し、当該ページング受信機に個別に 割当てられたI Dコード、詳細にはフレームデータやア ドレスデータ等を記憶したI D-ROM23を参照して 呼出された番号が自己の認識番号と一致するか否かを判

断し、一致した場合には一致検出信号及び続いて受信さ

10 れるメッセージ情報を制御部25 に送る。

【0025】制御部25は、デコーダ部24からの信号 及び上記ダイアルキー15、ファンクションキー16及 びダイアル送信キー17でなるキー入力部26からの入 力信号に応じて他の回路全体の動作制御を行なうもの で、上記液晶表示パネル13及びその駆動回路からなる 表示部27と接続されると共に、ROM28、RAM2 9、IR 送受信部19、スピーカ18、LEDランプ1 4及びバイブレータ30が接続される。

【 0026 】スピーカ18は、制御部25の制御の下 で、図示しない駆動回路を介して呼出し状態を報知音で 出力するだけでなく、他のページング受信機を呼出すた めの呼出し番号をダイアルトーン信号として出力するこ とも可能であり、同様にLEDランプ14は呼出し状態 を光の点滅により、バイブレータ30は呼出し状態を振 動で出力するようになっている。

【 0027】ROM28は、制御部25のために予め用 意された制御プログラムを記憶すると共に、フリー伝言 用の文字コードマトリクスを記憶している。

【0028】この場合、フリー伝言用の文字コードマト ンクションキー16を用いて数値計算を行なう電卓機能 30 リクスとは、図5に示すように指定コードとなる2桁の 数値に対応したカタカナ、アルファベット、数字及び記 号を示すもので、例えばコード「27」を指定すること でアルファベット「G」が、コード「63」を指定する ことでカタカナ「フ」が得られるようになっている。 【 0029 】また、RAM29 は記憶内容が消去されな いよう に電源スイッチの投入状態に関係なく電源のバッ クアップを受けるもので、図6に示すようなメモリマッ プを有している。すなわちRAM29は、電話番号バン クメモリエリア31、受信メッセージ用メモリエリア3 40 2、質問メッセージ用メモリエリア33及び回答メッセ ージ用メモリエリア34、作成質問面積用メモリエリア 35を有する。

> 【0030】電話番号バンクメモリエリア31は、フラ グ、識別番号、名前及びページング受信機の呼出番号で ある連絡先を一人分のデータとして複数名分のデータを 記憶する領域である。

> 【 0031 】受信メッセージ用メモリエリア32は、受 信したメッセージのアドレス、メッセージ内容及び着信 日時を1組の受信メッセージデータとして複数組の受信

【 0032】受信質問メッセージ用メモリエリア33 は、質問メッセージを受信した際、この質問メッセージ を受信したことを受信メッセージ用メモリエリア32に 格納した際のメモリ内のアドレス番号、識別番号、質問 メッセージ内容、回答選択肢内容を1組の質問メッセー ジデータとして複数組の質問メッセージデータを記憶す る領域である。

【 0034】作成質問メッセージ用メモリエリア35は、後述する図11乃至図13のフローチャートに従って作成された質問メッセージ内容及びこの質問メッセージと共に作成された回答選択肢内容を記憶する領域である。

【 0 0 3 5 】 次に、以上のよう に構成した実施例の動作 を説明するものとする。

【 0036】いま、上記図1で示した如く識別番号「4 444」の「アオキ」さんが携帯するページング受信機 1 Z から、グループ内の識別番号「0000」の「サイ トウ」さんが携帯するページング受信機1 A、識別番号 「1111」の「オオイシ」さんが携帯するページング 受信機1 B 及び識別番号「3333」の「ヤシキ」さん が携帯するページング受信機1 Dのそれぞれへ質問メッ セージを一括送信し、その質問に対する回答メッセージ を受取って集計する場合を例にとって動作を説明する。 【 0037】この場合、図2で示した如く識別番号「3 333」の「ヤシキ」さんが携帯するページング受信機 1 Dでは、自身が回答するのに加え、他のグループであ るページング受信機1 E~1 Hに質問メッセージを一括 送信で転送し、これらから受取った回答メッセージを集 計してグループ回答としてページング受信機1 Z に送信 するものとする。

【 0038】ここで、ページング受信機1 Z のR A M2 9 の電話番号バンクメモリエリア31には、図7に示す ようなデータが、ページング受信機1 B の同電話番号バ ンクメモリエリア31には図8に示すようなデータがそ 40 れぞれ予め記憶されているものとする。

【 0039】ページング受信機12では、図11乃至図13のフローチャートに従って送信モードの選択、質問メッセージの作成、送信を行なう。

【 0040】 すなわち図11 乃至図13 はページング受信機 $1(1Z,1A\sim1H)$  の電源スイッチ投入後の送信処理内容を示すものであり、ケース本体11 側面の図示しない電源スイッチをオンすると、自動的に受信モードに設定されると共に、送信モードへのモード選択を促すメッセージ表示を液晶表示パネル13 の一部で行なう

 $( \lambda \mathcal{F} \vee \mathcal{J} \wedge 1 )$  .

【 0041】このモード選択はファンクションキー16の「メニュー」キーの操作に応じて行なわれるもので、送信モードへの変更の他に、上述した電話番号バンクモード、電卓モードへも選択変更が可能である。

10

【 0042】しかるに、なんらかのモードの選択変更操作がなされると、次いで新たに選択されたモードがメッセージ送信モードであるか否か判断する(ステップA 2).

10 【 0 0 4 3 】新たに選択されたモードが送信モードでなかった場合には、そのまま操作された他のモードに移行してそのモードに係る処理を実行するが(ステップA 8)、新たに選択されたモードがメッセージ送信モードであった場合には、次いで送信するメッセージが通常メッセージ、質問メッセージ及び回答メッセージのいずれであるか、図1 6 に示すように液晶表示パネル1 3 で表示して指示を促す。

【 0 0 4 4 】このとき、その先頭にある通常メッセージの文字位置にカーソルC を表示させるもので、ファンク 20 ションキー1 6 の上下方向へのカーソルキーにより選択がなされ、ダイアルキー1 5 の「#」キーの操作により確定が指示されると、その内容を判断する(ステップA 3)。

【 0 0 4 5 】ここで、ページング受信機1 Z で質問メッセージが選択指示されると、ページング受信機1 Z では次いでR A M2 9 の作成質問メッセージ用メモリエリア35を参照して前回の作成された質問メッセージデータ及び回答選択肢の内容がまだ記憶されているか否か判断する(ステップA 1 1)。

30 【 0046】まだ記憶されている場合には、次いでこの質問メッセージに対応する回答メッセージ用メモリエリア34の当該位置の回答者フラグ及びグループ回答フラグを参照して未回答者がいるか否か判断する(ステップA12)。

【 0 0 4 7 】 未回答者がいない場合には問題ないが、未回答者がいる場合には、続いて図1 7 に示すように未回答者の人数と、「再送信スル」か、この質問メッセージデータを「消去スル」かを選択指示する文字とを表示させ、その一方、例えば「消去スル」の側にカーソルCを表示して選択指示を促す。

【0048】この表示に対して例えば「消去スル」が選択された場合、これを判断し(ステップA13)、RAM29の作成質問メッセージ用メモリエリア35に記憶されている質問メッセージ及び回答選択肢の内容、これに対応する回答メッセージ用メモリエリア34に記憶されている回答メッセージデータを消去する(ステップA14)

【 0 0 4 9 】このステップA14の質問メッセージ及び 回答選択肢の内容、これに対応する回答メッセージデー 50 夕の消去処理は、上記ステップA12で未回答者がいな

いと判断した場合にも自動的に行なう。

【0050】しかるに、この作成質問メッセージ用メモ リエリア35及び回答メッセージ用メモリエリア34の それぞれのデータ消去処理後、あるいは上記ステップA 11で作成質問メッセージ用メモリエリア35に前回作 成した質問メッセージデータが記憶されていないと判断 した後に、あらためて質問メッセージを作成する。(ス テップA15)。

11

【0051】この場合、質問メッセージで使用されるカ タカナの入力方法は、ファンクションキー16の「機 能」キーでかな入力を指定し、ダイアルキー15により ア行、カ行等、各行における所望文字の位置に対応した 回数だけ当該キーを押圧することでなされるもので、例 えば「ウ」を入力したい場合には、ア行の入力キーであ る「1」キーを3回押圧操作し、次に確定のためにファ ンクションキー16の右カーソルキーにて右方向へのカ ーソルC の移動を指示する。

【0052】こうして順次かな文字、記号、数値等を入 力することで質問メッセージを作成し、例えばファンク ションキー16の下カーソルキーを操作することで質問 20 が上記した如く回答メッセージ用メモリエリア34の該 メッセージデータを確定すると、この質問メッセージデ ータを作成質問メッセージ用メモリエリア35に記憶 し、次いでこの質問に対する回答選択肢を作成する(ス テップA16)。

【0053】この回答選択肢もファンクションキー16 の下カーソルキーを操作することで区切り 及び選択肢番 号の付与を自動設定しながら行なうもので、ここでは一 例として説明を容易とするために、回答選択肢を例えば 「3」つであるものとしてと固定的に設定している。

【0054】しかるに、上記カタカナ、数値、記号等の 文字入力と区切りのための下カーソルキーの操作により 順次回答選択肢を作成し、図18に示すように3つの回 答選択肢を作成、確定した時点でダイアルキー15の 「 #」キーを2回連続操作すると、1つの質問メッセー ジ及びその回答の選択肢の作成終了を判断して、これを 作成質問メッセージ用メモリエリア35に記憶させると 共に、RAM29の回答メッセージ用メモリエリア34 のこの作成した質問メッセージに対応する回答データの 領域を確保する(ステップA17)。

【0055】次いで、質問メッセージの送信先を設定す べくグループアドレスで一括送信するか、あるいは電話 番号バンクメモリエリア31に記憶している電話番号デ ータにより 送信先を複数選択し、一括送信するか表示で 促し、その内容を操作指示により判断する(ステップA 18)。

【0056】ここで、グループアドレスでの送信を選択 せず、グループ内で送信相手を複数選択するものとして ファンクションキー16中のカーソルキーを操作する と、これが判断され(ステップA18)、その選択内容 が上記確保した回答メッセージ用メモリエリア34の該 50 名前と質問内容及び回答選択肢とからなる。

当領域に順次名前(識別番号)で登録記憶される(ステ ップA26)。

【 0057】図19はこうして選択された内容に対応し た液晶表示パネル13での表示状態を示すものである。 同図では、一括送信が選択されたことが記号「●」で表 わされると共に、上記図7で示した電話番号バンクメモ リエリア31に登録されたグループ内の各ページング受 信機1 A~1 Hの所有者の名前「サイトウ」「オオイ シ」「ムラカミ」「ヤシキ」…が表示されている。

10 【 0 0 5 8 】 そして、「 サイト ウ | 「 オオイシ | 「 ヤシ キ」が送信相手として選択されたことが記号「●」によ り表示されており、且つ電話番号バンクメモリエリア3 1 にはまだ電話番号データがあることがカーソルCによ り表示されている。この場合、選択された名前に該当す る電話番号バンクメモリエリア31のフラグレジスタ部 分にはフラグ"1"がセットされる。

【 0059】その後、送信相手先の選択、決定が終了す ると、電話番号バンクメモリエリア31のフラグレジス タにフラグ"1"がセットされているデータの識別番号 当領域に登録記憶される。

【 0060】図10(a) はこのときの回答メッセージ 用メモリエリア34の状態を例示するもので、上記「サ イトウ」「オオイシ」「ヤシキ」に相当する識別番号 「0000」「1111」「3333」が当該レジスタ 53に設定されている状態を示す。ここでは、回答者フ ラグ51、グループ回答フラグ52のいずれも全てセッ トされておらず「0」となっており、さらに回答フラグ 54、グループ回答レジスタ55は全てデータが書込ま 30 れていない状態となっている。

【0061】その後、回答メッセージ用メモリエリア3 4 の識別番号レジスタ53 に記憶されている識別番号に より電話番号バンクメモリエリア31が自動サーチさ れ、送信先の電話番号データが抽出されてRAM29内 の図示しない送信先用のレジスタにセットされる(ステ ップA23)。

【0062】次いで、このページング受信機12を上記 図1 に示した如く プッシュホン 等の電話端末2 の送話器 にスピーカ18を当接させた状態でダイアル送信キー1 7 を押圧操作することにより(ステップA24)、送信 先を呼出すための電話番号と 上記作成した質問メッセー ジデータとが続けてダイヤルトーン信号(DTMF(D ual Tone Multi Frequency) 音) で送信される(ステップA25)。

【0063】この場合、実際に送信されるダイヤルトー ン信号は、グループを呼出すための「グループ電話番 号」とグループ内の特定した複数の送信先の呼出番号と 質問メッセージデータとからなるもので、このうちの質 問メッセージデータは、さらに質問認識記号と送信者の 【 0064】このダイアルトーン信号を受けたページン グサービス側のセンター4 では、上述したフレックス通 信方式に基づいてグループ内の特定した送信先の呼出番 号にテンポラリアドレスと呼称される特定の簡易命令べ クト ルデータを付した呼出しアドレスを上記質問メッセ ージデータと共に上記送信基地局5,6より送信させ、 当該グループ内の特定した複数の送信先を呼出すもので ある。

【 0065】以上で、ページング受信機1 Z からページ ング受信機1A,1B,1Dへの質問メッセージデータ の送信処理を終了する。

【 0066】なお、上記ステップA3で送信するメッセ ージが受信側からの回答を期待しない通常メッセージで あると判断した場合には、次いでメッセージを作成し (ステップA4)、さらにメッセージの送信先をセット した後に(ステップA5)、このページング受信機1Z を上記図1 に示した如くプッシュホン等の電話端末2 の 送話器にスピーカ18を当接させた状態でダイアル送信 キー17を押圧操作することにより(ステップA6)、 送信先を呼出すための呼出番号と上記作成した通常メッ セージデータとが続けてダイヤルトーン信号で送信され る(ステップA7)。

【 0067】また、上記ステップA18で質問メッセー ジの送信先がグループアドレスであり、グループ全員に 送信すると判断した場合には、グループないの全てのペ ージング受信機を呼出すために上述の「グループ電話番 号」とは別個に設けられ、グループアドレスである「グ ループ呼出番号」をRAM29内の該当位置に読出して セットし(ステップA19)、続いてこのページング受 信機1 Z を上記図1 に示した如くプッシュホン等の電話 30 端末2の送話器にスピーカ18を当接させた状態でダイ アル送信キー17を押圧操作することにより(ステップ A20)、「グループ呼出番号」と上記作成した質問メ ッセージデータとが続けてダイヤルトーン信号で送信さ れる(ステップA21)。

【0068】この場合、実際に送信されるダイヤルトー ン信号としては、グループを呼出すための「グループ呼 出番号」と質問メッセージデータとからのみなるもので あり、このダイアルトーン信号を受けたページングサー ビス側のセンター4 では、上述したテンポラリアドレス 40 と呼称される特定の簡易命令ベクトルデータによって設 定される呼出しアドレスは送信されない。

【 0069 】 さらに、上記ステップA13で、RAM2 9 の作成質問メッセージ用メモリエリア35 に前回作成 した質問メッセージデータがまだ記憶されており、且つ この質問メッセージに対応する未回答者がいる状態で、 この未回答者に対して質問メッセージデータを再送信す ると判断した場合、すなわち上記図17に示した表示状 態で「再送信スル」が選択指示された場合には、回答メ ッセージ用メモリエリア34の回答者フラグ51でフラ 50 し、自己アドレスと自己フレームの受信待機状態に自動

グ"1"がセットされていない未回答者の識別番号から

電話番号バンクメモリエリア31を自動検索し、この未 回答者の電話番号データを抽出した後に(ステップA2 2) 、上記ステップA23以降の処理を実行して再送信 動作を実行する。

【 0070 】次に、図14及び図15のフローチャート を用いて上記ページング受信機1A,1B,1Dによる 質問メッセージの受信動作について説明する。

【 0 0 7 1 】 すなわち図1 4 及び図1 5 はページング受 10 信機1(1Z,1A~1H)の電源スイッチ投入により 上記ステップA1 で自動的に受信モードに設定されてか ら、なんのモード選択変更操作もなされなかった場合の 受信処理内容について示すものである。

【 0072】その処理当初には、I D-R OM2 3 に記 憶されている自己のアドレスが呼出しにより 検出される のを間欠的に繰返し待機し(ステップB1)、呼出しが あった時点で自己のアドレスに続く受信データを取込む (ステップB2)。

【0073】次いで、取込んだデータに簡易命令ベクト 20 ルデータがあったか否か、すなわち次ぎに送信されるデ ータ がグループ内で送信先を特定して一括送信されるメ ッセージデータであるか否か判断する(ステップB 3) 。

【0074】ここで取込んだデータが簡易命令ベクトル データであると判断すると、続いてその簡易命令ベクト ルデータによって設定されたテンポラリアドレスとこの テンポラリアドレスが送信されるフレームとを制御部2 5 で解読し、設定されたテンポラリアドレスデータとこ のテンポラリアドレスが送信されるフレームデータとを デコーダ部24にセットし(ステップB4)、RAM2 9 の内部タイマを起動させる(ステップB5)。

【0075】その後、デコーダ部24はセットされたテ ンポラリアドレスが上記指定されたフレームで検出され るか否か、起動させたタイマの計時値が所定時間となっ たか否かを繰返し判断することで、所定時間内でのテン ポラリアドレスでの呼出し検出を待機する(ステップB 6, B13).

【 0076 】 ステップB13 で起動させたタイマの計時 値が所定時間となってしまったと判断した場合には、こ のテンポラリアドレスデータの着信検出はなかったもの と判断してデコーダ部24 にセットしたテンポラリアド レスをキャンセルすると共に、自己アドレスと自己フレ ームの受信による通常の呼出し待機状態に自動復帰する (ステップB14)。

【 0077】また、ステップB6でセットされたテンポ ラリアドレスが上記解読したフレームで検出されたと判 断した場合には、このテンポラリアドレスに続いて受信 されるデータを取込んだ後に(ステップB7)、デコー ダ部24 にセットしたテンポラリアドレスをキャンセル 復帰する(ステップB8)。

【 0078】次いで、上記ステップB7で取込んだデータ中にメッセージデータがあるか否か判断する(ステップB9)。

【 0079】メッセージデータがないと判断した場合には、単に呼出しのみ行なわれたものとしてRAM29の受信メッセージ用メモリエリア32に受信した日時のデータのみをアドレスを付して格納し(ステップB17)、それから上記スピーカ18による報知音、LEDランプ14による光の点滅あるいはバイブレータ30による振動のいずれか設定されたものを用いて呼出し受信があったことを報知出力する(ステップB18)。

【 0080】また、ステップB9で取込んだデータ中に メッセージデータがあると判断した場合には、次いでそ のメッセージデータ中に質問認識記号データがあるか否 か、すなわちそのメッセージデータが質問メッセージで あるか否かを判断する(ステップB10)。

【 0081】メッセージデータ中に質問認識記号データがないと判断した場合には、そのメッセージデータは質問メッセージではなく通常メッセージであることとなるので、RAM29の受信メッセージ用メモリエリア32にそのメッセージの内容と受信した日時のデータをアドレスを付して格納し(ステップB15)、それから上記スピーカ18による報知音、LEDランプ14による光の点滅あるいはバイブレータ30による振動のいずれか設定されたものを用いて呼出し受信があったことを報知出力すると共に受信した通常メッセージを液晶表示パネル13で表示させる(ステップB16)。

【 0082】しかるに、ステップB10でメッセージデータ中に質問認識記号データがあると判断した場合には、そのメッセージデータが質問メッセージであることとなるので、RAM29の受信メッセージ用メモリエリア32に質問メッセージを受信したことを受信した日時のデータと共にアドレスを付して格納し、質問メッセージの内容及び回答選択肢の内容は受信質問メッセージ用メモリエリア33に受信メッセージ用メモリエリア32のアドレス番号と共に格納する(ステップB11)。

【 0083】図9はこうして受信質問メッセージ用メモリエリア33に複数の質問メッセージ内容を格納した状態を例示するものである。上述した如く受信質問メッセ 40 ージ用メモリエリア33は、アドレス41、識別番号42、質問メッセージ内容43及び選択肢内容44を1組として複数組分を格納すべく構成されており、アドレス41は当該質問メッセージに対応する受信メッセージ用メモリエリア32でのアドレス番号を示す。

【 0084】また、識別番号42は質問メッセージ中に付加されたこの質問メッセージの送信者の識別番号であり、この識別番号を用いて上記電話番号バンクメモリエリア31を検索することにより、誰が質問を発したかを知ることができるものである。

【 0085 】こうして質問メッセージを受信質問メッセージ用メモリエリア33 に格納した後、上記スピーカ18 による報知音、LEDランプ14 による光の点滅あるいはバイブレータ30 による振動のいずれか設定されたものを用いて呼出し受信があったことを報知出力すると共に、この受信質問メッセージ用メモリエリア33 に格納した質問メッセージを用いて図21 に示すように液晶表示パネル13 で質問メッセージの表示を行なう(ステップ812)。

ランプ14による光の点滅あるいはバイブレータ30に 10 【0086】すなわち図21では、質問メッセージの内よる振動のいずれか設定されたものを用いて呼出し受信 なである「ドコニアツマル?」が送信者の名前「アオがあったことを報知出力する(ステップ818)。 キ」と共に表示され、その下部に回答選択肢の内容である「1. シンジュク」「1. シブヤ」「1. ロッメッセージデータがあると判断した場合には、次いでそ ポンギ」が表示されるものである。

【 0087】ページング受信機1 Z からの質問メッセージを受信したページング受信機1 A, 1 B, 1 D は共にこの図2 1 に示すような表示を行なうもので、以上でグループ内での質問メッセージの送信と受信に関する説明を終了し、以下、これらページング受信機1 A, 1 B, 1 Dのうち1 B, 1 Dが回答メッセージを作成してページング受信機1 Z へ送信し、ページング受信機1 Z では受信した回答メッセージにより集計処理を行なう場合の動作について説明する。

【 0 0 8 8 】また、特にページング受信機1 Dにおいては、図2 で示した如く上記グループとは異なるページング受信機1 E ~1 Hからなる別のグループにこの質問メッセージを転送し、これらページング受信機1 E ~1 Hから得られる回答メッセージに必要に応じて自身の回答メッセージを付加してグループ回答による回答メッセージを付加してグループ回答による回答メッセージを付加してグループ回答による回答メッセージをは、それぞれ上記図1 1 乃至図1 3 に示す送信処理において上記図1 6 の表示状態から回答メッセージを送信する選択指示を行なうと、これが判断され(ステップA1~A3)、次いでR A M2 9 の受信質問メッセージ用メモリエリア33 内を検索して(ステップA31)、質問メッセージのデータが格納されているか否か判断する(ステップA32)。

【 0 0 9 0 】まったく質問メッセージのデータが格納されていない場合には、質問メッセージが記憶されていない旨を例えば「質問メッセージノ着信ハアリマセン」等の文字により液晶表示パネル1 3 で表示させる(ステップA 3 9)。

【 0 0 9 1 】しかし、受信質問メッセージ用メモリエリア3 3 内に質問メッセージのデータが格納されている場合には、次いで複数の質問メッセージのデータが格納されているか否か判断する(ステップA 3 3)。

【 0 0 9 2 】質問メッセージのデータが1 つのみ格納されていると判断した場合には問題ないが、上記図9 で示50 したように複数の質問メッセージのデータが格納されて

いると判断した場合には、例えば質問メッセージの内容 と識別番号から電話番号バンクメモリエリア31を検索 して得られる送信者名とを液晶表示パネル13に一覧表 示するなどして質問メッセージの選択を行ない(ステッ プA34)、その質問メッセージと質問メッセージに対 応した回答選択肢とを上記図21で示した如く液晶表示 パネル13に表示させる。

【 0093】このように、回答を行なう質問メッセージ とその選択肢とを液晶表示パネル13に表示させた状態 で、回答番号の選択を行なう(ステップA35)。この 選択操作は、ファンクションキー16の上下カーソルキ ーの操作により表示画面中のカーソルCを所望する回答 番号の位置に移動させた後に、「 登録」キーを操作する ことで回答が確定される。

【 0094 】 このよう に回答の選択肢が確定されると、 次いで質問メッセージ用メモリエリア33に格納されて いるこの質問メッセージの識別番号から電話番号バンク メモリエリア31が検索され、質問メッセージの送信者 の位置にフラグ"1"がセットされてその送信者の電話 れる(ステップA36)。

【 0095】次いで、このページング受信機1B(1 A)をプッシュホン等の電話端末2の送話器にスピーカ 18を当接させた状態でダイアル送信キー17を押圧操 作することにより(ステップA37)、送信先を呼出す ための電話番号と上記選択肢の選択操作から作成された 回答メッセージのデータとが続けてダイヤルトーン信号 でページング受信機1 Z に対して送信される(ステップ

【0096】この場合、回答メッセージのデータ構成 は、例えば

「 \*8 \*4 1 1 1 1 \*1 2 J

となる。このデータ中、先頭の4桁「\*8\*4」が回答 認識記号、続く4桁「1111」がこの回答メッセージ の送信者であるページング 受信機1 B に割当てられた識 別番号、次の2桁「\*1」が個人による回答内容識別番 号、最後の1桁「2」が選択肢の回答番号である。

【 0097】したがって、例えばページング受信機1A が同様の質問メッセージに対して回答の選択肢「3」を 送信した場合、回答メッセージのデータ構成は「\*8\* 40000\*13|となる。

【 0098】また、ページング受信機1 Dにおいては、 上述した如くページング受信機1 Z から受信した質問メ ッセージをページング 受信機1 E~1 Hからなる 別のグ ループに転送し、これらページング受信機1 E ~1 Hか ら得られる回答メッセージに必要に応じて自身の回答メ ッセージを付加してグループ回答による回答メッセージ としてページング受信機1 Z に送信するものとする。

グ受信機1 E~1 Hへの送信動作についてはページング 受信機1 Z の場合とほぼ同様であるのでその説明は省略

【 0 1 0 0 】この場合、ページング受信機1 E ~1 Hに 送信される質問メッセージのデータ中の送信者を示す識 別番号はページング受信機1 Zを表わす「4444」で はなく、ページング受信機1 Dを表わす「3333」に 代えられることとなる。

【0101】この質問メッセージを受けたページング受 10 信機1 E ~ 1 H は、回答メッセージを作成してページン グ受信機1 Dに送信するもので、このページング受信機 1 E ~1 Hの受信及び送信動作も上記ページング受信機 1 A、1 B の場合とほぼ同様であるのでその説明は省略

【0102】しかして、これらページング受信機1E~ 1 Hから回答メッセージを受信するページング受信機1 Dの動作について図14及び図15により説明する。

【 0 1 0 3 】ページング受信機1 Dは、I D-R O M 2 3 に記憶されている自己のアドレスが呼出しにより検出 番号が抽出され、RAM29内で送信先としてセットさ 20 されるのを間欠的に繰返し待機し(ステップB1)、呼 出しがあった時点で自己のアドレスに続く受信データを 取込む(ステップB2)。

> 【 0104 】次いで、取込んだデータに簡易命令ベクト ルがあるか否か判断するもので(ステップB3)、ここ ではページング受信機1 E~1 Hからの回答メッセージ の受信であり、質問に対する回答メッセージを、複数の ページング受信機に送信することはありえないので、上 記フレックス通信方式において簡易命令ベクト ルデータ の受信はないものと判断するものとし、ステップB4に 30 は進まずに、次いで取込んだデータ中にメッセージデー タがあるか否か判断する(ステップB19)。

【 0 1 0 5 】ここでメッセージデータがないと判断した 場合には単に呼出しのみ行なわれたものとして上記ステ ップB17に進むが、メッセージデータがあると判断し た場合には、次いでそのメッセージデータ中に回答認識 記号データがあるか否か、すなわちそのメッセージが回 答メッセージであるか否かを判断する(ステップB2 0)。

【0106】メッセージデータ中に回答認識記号データ 選択して回答メッセージとしてページング受信機12に 40 がないと判断した場合にはそのメッセージデータは通常 メッセージであることとなるので上記ステップB15に 進むが、メッセージデータ中に回答認識記号データがあ ると判断した場合には、そのメッセージデータが回答メ ッセージであることとなるので、RAM29の回答メッ セージ用メモリエリア34に対応する領域が確保されて いることを確認した上で(ステップB21)、取込んだ 回答メッセージのデータ中の識別番号により該当する回 答者フラグ51部分にフラグ「1」をセットする(ステ ップB22)。

【 0099】このページング受信機1 Dによるページン - 50 【 0107】なお、上記ステップB21でなんらかの理

由で回答メッセージ用メモリエリア34に当該質問メッ セージに対応した回答メッセージの領域が確保されてい ないと判断した場合には、受信した回答メッセージをそ のまま液晶表示パネル13 に表示させる(ステップB2 4)。

【 0108 】次いで、回答メッセージのデータ中の個人 による回答内容識別番号「\*1」に続く回答番号によ り、回答メッセージ用メモリエリア34の上記フラグを セットした回答者フラグ51部分に対応する回答フラグ 54の部分にフラグ「1」をセットし、続いてこの回答 10 メッセージ用メモリエリア34に確保した領域内での回 答状況、すなわち回答の各選択肢番号に対応するフラグ "1"のセット数を集計し、液晶表示パネル13に表示 させる(ステップB23)。

【0109】ここでは、当該質問メッセージに対してペ ージング受信機1 E ~~1 Hのうちの例えば「3 」 名が 選択肢番号「1」を選択し、残る「1」名が選択肢番号 「 3 」を選択してそれぞれ回答メッセージを作成してペ ージング受信機1 Dに送信したものとする。

【 0 1 1 0 】 ページング 受信機 1 D は、この液晶表示パ 20 ネル13に表示されている集計結果をそのままページン グ受信機1 E ~~1 Hのグループ回答の回答メッセージ とし、さらに自分個人の回答メッセージをこれに付加し てページング受信機1 Z に送信するものとする。このと き、ページング受信機1 Dの所有者個人は例えば当該質 問メッセージに対して選択肢番号「3」を選択するもの とすると、ページング受信機1 Dの送信に関する処理は 以下に示すようになる。

【 0111】すなわち、上記図11乃至図13に示す送 信処理においてステップA38でページング受信機12 に対して送信される回答メッセージは、グループ回答と しての回答メッセージと個人の回答メッセージとを一体 化して連続して送信するようになるもので、そのデータ 構成は、

[ \*8 \*4 3 3 3 3 \*2 1 3 2 0 3 1 \*1 3 ] となる。このデータ中、先頭の4桁「\*8\*4」が回答 認識記号、続く4桁「3333」がこの回答メッセージ の送信者であるページング受信機1 Dに割当てられた識 別番号、次の2桁「\*2」がグループ回答による回答内 容識別番号、次ぎの6桁「132031」がグループ内 で選択肢「1」の回答者が「3」人、選択肢「2」の回 答者が「0」人、選択肢「3」の回答者が「1」人であ ること、続く2桁「\*1」がページング受信機1Dの個 人による回答内容識別番号、最後の1桁「2」がページ ング受信機1 Dで選択した選択肢の回答番号である。

【 0 1 1 2 】 最後に、ページング受信機1 Z が上記ペー ジング受信機1 A, 1 B, 1 Dのうち1 B, 1 Dからそ れぞれ回答メッセージを受信する際の動作を説明する。 【 0 1 1 3 】ページング受信機1 Z は、I D-R O M 2 3 に記憶されている自己のアドレスが呼出しにより検出 50 52はいずれも「0」となっており、回答フラグ54及

されるのを間欠的に繰返し待機し(ステップB1)、呼 出しがあった時点で自己のアドレスに続く受信データを 取込む(ステップB2)。

【 0 1 1 4 】次いで、取込んだデータが簡易命令ベクト ルである否か判断するもので(ステップB3)、ここで はページング受信機1A,1B,1Dからの回答メッセ ージの受信であり、質問に対する回答メッセージを複数 のページング受信機に送信することはありえないので上 記フレックス 通信方式において簡易命令ベクト ルの受信 はないと判断するものとし、ステップB4には進まずに 次いで取込んだデータ中にメッセージデータがあるか否 か判断する(ステップB19)。

【 0 1 1 5 】 ここでメッセージデータがあると判断する と、次いでそのメッセージデータ中に回答認識記号デー タがあるか否か、すなわちそのメッセージが回答メッセ ージであるか否かを判断する(ステップB20)。

【 0 1 1 6 】 メッセージデータ中に回答認識記号データ があると判断すると、そのメッセージデータが回答メッ セージであることとなるので、RAM29の回答メッセ ージ用メモリエリア34に対応する領域が確保されてい ることを確認した上で(ステップB21)、取込んだ回 答メッセージのデータ中の識別番号により 該当する回答 者フラグ51部分にフラグ「1」をセットする(ステッ プB22)。

【0117】次いで、回答メッセージのデータ中の個人 による回答内容識別番号「\*1」に続く回答番号があれ ば、回答メッセージ用メモリエリア34の上記フラグを セットした回答者フラグ51部分に対応する回答フラグ 54の部分にフラグ「1」をセットし、またグループに よる回答内容識別番号「\*2」に続く回答番号があれ ば、回答メッセージ用メモリエリア34の上記フラグを セットした回答者フラグ51部分に対応するグループ回 答レジスタ55の部分に選択肢の番号に対応した人数を セットして、続いてこの回答メッセージ用メモリエリア 34に確保した領域内での回答状況、すなわち回答フラ グ54 内での回答の各選択肢番号に対応するフラグ " 1 "のセット 数とグループ回答レジスタ55 での各選 択肢番号に対応する人数とを集計し、液晶表示パネル1

【 0 1 1 8 】 図1 0 は上記のようにページング受信機1 A, 1B, 1Dから回答メッセージを受信するページン グ受信機1 Z のR A M2 9 の回答メッセージ用メモリエ リア34の記憶状態であり、図20はこれに対応して液 晶表示パネル13で表示される集計結果を表わす表を示 すものである。

3 に表示させる(ステップB23)。

【 0 1 1 9 】 図1 0 ( a ) に示す如くページング受信機 1 A, 1 B, 1 D のいずれからも 回答メッセージが受信 されていない状態では、回答メッセージ用メモリエリア 34 における回答者フラグ51 及びグループ回答フラグ

22

びグループ回答レジスタ55は全て空欄の状態となっている。

【 0120】これに対応して液晶表示パネル13では、図20(a)に示すように個人回答領域61とグループ回答領域62とを設け、それぞれに選択肢番号[1]~ [3]に対応させた表を表示させるもので、その表中で未確認者の人数が[3]人であること、及びその未確認者の名前が[サイトウ」さん、[オオイシ」さん及び[ヤシキ」さんであることを表示する。

【 0121】この名前は、上記回答メッセージ用メモリエリア34の回答者フラグ51に「0」が設定されている部分の対応する識別番号により上記電話番号バンクメモリエリア31を検索することで得られる。

【 0122】しかるに、ページング受信機1 Bから回答メッセージが受信され、その選択肢番号が「2」であった場合、図10(b) に示す如く回答メッセージ用メモリエリア34 中のページング受信機1 B に対応する識別番号「1111」の回答者フラグ51 部分にフラグ

「1」がセットされると共に、その回答フラグ54部分の「2」の位置にもフラグ「1」がセットされる。

【 0123】これに対応して液晶表示パネル13では、 図20(b)に示すように未確認者の人数が「2」人に 減少されると共に、回答メッセージを受信した「オオイシ」さんの名前が矢印の如く 選択肢番号「2」の位置に 移動表示され、その部分の人数が「1」人となる。

【 0124】その後、ページング受信機1 Dから回答メッセージが受信される。この回答メッセージは上述した如くページング受信機1 E  $\sim$  1  $\sim$  1

【 0125 】これに対応して液晶表示パネル13 では、図20(c) に示すように未確認者の人数が「1 」人に減少されると共に、回答メッセージを受信した「ヤシキ」さんの名前が矢印の如く個人回答領域61 内の選択肢番号「3 」の位置に移動表示され、その部分の人数が「1 」人となり、同時にグループ回答領域62 では、グループの人数が「4 」人であること、選択肢番号「1 」の人数が「4 」人であること、選択肢番号「1 」の人数が「3 」人、選択肢番号「2 」の人数が「0 」人、選択肢番号「1 」人であることが表示される。

【 0126】また、個人回答領域61とグループ回答領 50 日時を1組の受信メッセージデータとして複数組の受信

域62の合計により、このページング受信機12で受信した回答メッセージが合計「6」人、そのうち、選択肢番号「1」の人数が「3」人、選択肢番号「2」の人数が「1」人、選択肢番号「3」の人数が「2」人であることも表示される。

【 0127】このように、受信した回答メッセージの集計を自動で行ない、図20で示した如く受信した回答メッセージの推移に従って順次見易い形で表示するため、質問メッセージを発したものは容易のその質問メッセージで対する回答メッセージの内容、傾向等を知ることができ、きわめて有用なものとなる。

【 0 1 2 8 】なお、上記第1 実施例では質問メッセージに対する回答として予め選択肢を作成し、これを質問メッセージと共に送信して回答側では選択肢番号を回答メッセージとして返信する構成としたが、これに限るものではなく、回答側で自由な回答を作成して質問を発した側に返信する構成としてもよい。以下、そのような構成を本発明の第2 実施例として説明する。

【 0 1 2 9 】[ 第2 実施例] 以下本発明をダイアル機能 20 を有するページング受信機に適用した場合の第2 実施例 について図面を参照して説明する。

【 0 1 3 0 】 本発明に係るページング受信機1を用いたページングサービスの利用状況は、上記図1と、ページング受信機1(1 Z,1 A~1 D,1 E~1 H)の外観構成は上記図3と、電子回路の構成については上記図4と、ROM内に記憶されているフリー伝言用の文字コードマトリクスは上記図5と同様の構成であるものとして、同一部分は同一符号を用い、その図示及び説明は省略する。

れているので、図10(c) に示す如く回答メッセージ 30 【0131】しかるに、図22 は記憶内容が消去されな 用メモリエリア34 中のページング受信機1 Dに対応す な識別番号「3333」の回答者フラグ51 部分及びグ クアップを受けるRAM29 のメモリマップを示すもの ループ回答フラグ52 部分双方にフラグ「1」がセット である。

【 0132】 すなわちRAM29は、電話番号バンクメモリエリア31、作成した質問メッセージ用メモリエリア71、受信メッセージ用メモリエリア72、受信した質問メッセージ用メモリエリア73及び回答メッセージ用メモリエリア74を有する。

【 0 1 2 5 】 これに対応して液晶表示パネル1 3 では、 図2 0 ( c ) に示すように未確認者の人数が「1」人に 40 グ、識別番号、名前及び呼出番号である連絡先を一人分減少されると共に、回答メッセージを受信した「ヤシ のデータとして複数名分のデータを記憶する領域であました。 スタ前が矢田の加く個人回答領域6 1 内の選択 ス

【 0 1 3 4 】 作成質問メッセージ用メモリエリア7 1 は、質問番号(図では「ASKNo.」と示す)と質問メッセージの内容とを1 組の作成した質問メッセージデータとして複数組の作成した質問メッセージデータを記憶する領域である。

【 0135】 受信メッセージ用メモリエリア72は、受信したメッセージのアドレス、メッセージ内容及び着信日時を1組の受信メッセージデータとして複数組の受信

メッセージデータを記憶する領域である。

【 0136】受信質問メッセージ用メモリエリア73 は、質問メッセージを受信した際、この質問メッセージ を受信したことを受信メッセージ用メモリエリア72に 格納した際のメモリ内のアドレス番号、送信者の識別番 号、質問番号及び質問メッセージ内容を1組の受信した 質問メッセージデータとして複数組の受信質問メッセー ジデータを記憶する領域である。

【 0137】回答メッセージ用メモリエリア74は、質 確定が 間番号、識別番号及び回答内容を1組の回答メッセージ 10 3)。 データとして複数組の回答メッセージデータを記憶する 【 01 領域である。 セーシ

【 0138】次に、以上のように構成した実施例の動作を説明するものとする。

【 0139】いま、上記図1で示した如く識別番号「4444」の「アオキ」さんが携帯するページング受信機1Zから、グループ内の識別番号「0000」の「サイトウ」さんが携帯するページング受信機1A、識別番号「1111」の「オオイシ」さんが携帯するページング受信機1B及び識別番号「3333」の「ヤシキ」さん20が携帯するページング受信機1Dのそれぞれへ質問メッセージを一括送信し、その質問に対する回答メッセージを受取って集計する場合を例にとって動作を説明する。

【 0140】ここで、ページング受信機1ZのRAM29の電話番号バンクメモリエリア31には、上記図7に示したようなデータが、ページング受信機1Bの同電話番号バンクメモリエリア31には上記図8に示したようなデータがそれぞれ予め記憶されているものとする。

【 0 1 4 1 】 ページング受信機1 Z では、図2 5 乃至図 2 7 のフローチャート に従って送信モード の選択、質問 30 メッセージの作成、送信を行なう。

【 0142】 すなわち図25 乃至図27 はページング受信機 $1(12,1A\sim1H)$  の電源スイッチ投入後の送信処理内容を示すものであり、ケース本体11 側面の図示しない電源スイッチをオンすると、自動的に受信モードに設定されると共に、送信モードへのモード選択を促すメッセージ表示を液晶表示パネル13 の一部で行なう(ステップC1)。

【 0 1 4 3 】このモード選択はファンクションキー1 6 の「メニュー」キーの操作に応じて行なわれるもので、送信モードへの変更の他に、上述した電話番号バンクモード、電卓モードへも選択変更が可能である。

【 0144】しかるに、なんらかのモードの選択変更操作がなされると、次いで新たに選択されたモードがメッセージ送信モードであるか否か判断する(ステップC 2)。

【 0 1 4 5 】新たに選択されたモードが送信モードでなかった場合には、そのまま操作された他のモードに移行してそのモードに係る処理を実行するが(ステップC

であった場合には、次いで送信するメッセージが通常メッセージ、質問メッセージ及び回答メッセージのいずれであるか、上記図16に示したように液晶表示パネル13で表示して指示を促す。

【 0146】このとき、その先頭にある通常メッセージの文字位置にカーソルCを表示させるもので、ファンクションキー16の上下方向へのカーソルキーにより選択がなされ、ダイアルキー15の「#」キーの操作により確定が指示されると、その内容を判断する(ステップC 3)。

【 0 1 4 7 】 ここで、ページング受信機1 Z で質問メッセージが選択指示されると、ページング受信機1 Z では次いで質問メッセージを作成する。(ステップC 1 1)

【 0 1 4 8 】この場合、質問メッセージで使用されるカタカナの入力方法は、ファンクションキー1 6 の「機能」キーでかな入力を指定し、ダイアルキー1 5 によりア行、カ行等、各行における所望文字の位置に対応した回数だけ当該キーを押圧することでなされるもので、例えば「ウ」を入力したい場合には、ア行の入力キーである「1」キーを3回押圧操作し、次に確定のためにファンクションキー1 6 の右カーソルキーにて右方向へのカーソルC の移動を指示する。

【 0149】こうして順次かな文字、記号、数値等を入力することで質問メッセージを作成し、例えばファンクションキー16の下カーソルキーを操作することで質問メッセージデータを確定すると、次いでこの作成した質問メッセージデータの質問番号を設定する(ステップC12)。

30【0150】この質問番号の設定もダイアルキー15と ファンクションキー16の下カーソルキーを操作することで行なうものである。

【 0 1 5 1 】図3 0 はこうして作成された質問メッセージの液晶表示パネル1 3 上での表示状態を示すものである。ここでは、「ヤスイミセアル?」なる質問メッセージに質問番号「0 1 」を設定している。これらを確定した時点でダイアルキー1 5 の「#」キーを2 回連続操作すると、1 つの質問メッセージの作成及びその質問番号の設定終了を判断して、これを作成質問メッセージ用メセリエリア7 1 に記憶させると共に、R A M2 9 の回答メッセージ用メモリエリア7 4 にこの質問メッセージに対応する回答データの領域を確保する(ステップC 1 3 )。

【 0152】次いで、質問メッセージの送信先を設定すべくグループアドレスで送信するか、あるいは電話番号バンクメモリエリア31に記憶している電話番号データにより送信先を複数選択し、一括送信するか表示で促し、その内容を操作指示により判断する(ステップC14)。

8)、新たに選択されたモードがメッセージ送信モード 50 【 0 1 5 3 】ここで、グループアドレスでの送信を選択

せず、グループ内で送信相手を複数選択するものとして ファンクションキー16中のカーソルキーを操作する と、これが判断され(ステップC14)、その選択内容 が上記確保した回答メッセージ用メモリエリア74の該 当領域に順次名前(識別番号)で登録記憶される(ステ ップC18)。

【 0154 】上記図19はこうして選択された内容に対 応した液晶表示パネル13での表示状態を示すものであ る。同図では、一括送信が選択されたことが記号「●」 で表わされると共に、上記図7で示した電話番号バンク メモリエリア31 に登録されたグループ内の各ページン グ受信機1 A ~ 1 Hの所有者の名前「サイトウ」「オオ イシ」「ムラカミ」「ヤシキ」…が表示されている。

【 0155】そして、これらの中から特に「サイトウ」 「オオイシ」「ヤシキ」が送信相手として選択されたこ とが記号「●」により表示されており、且つ電話番号バ ンクメモリエリア31にはまだ他の電話番号データがあ ることがカーソルCにより表示されている。この場合、 選択された名前に該当する電話番号バンクメモリエリア 31のフラグレジスタ部分にはフラグ"1"がセットさ れる。

【0156】その後、送信相手先の選択、決定が終了す ると、電話番号バンクメモリエリア31のフラグレジス タにフラグ"1"がセットされているデータの識別番号 により 電話番号バンクメモリエリア31 が自動サーチさ れ、送信先の電話番号データが抽出されてRAM29内 の図示しない送信先用のレジスタにセットされる(ステ ップC19)。

【 0157】次いで、このページング受信機12を上記 にスピーカ18を当接させた状態でダイアル送信キー1 7 を押圧操作することにより(ステップC20)、送信 先を呼出すための電話番号と 上記作成した質問メッセー ジデータとが続けてダイヤルトーン信号(DTMF(D ual Tone Multi Frequency) 音) で送信される(ステップC21)。

【0158】この場合、実際に送信されるダイヤルトー ン信号は、グループを呼出すための「グループ電話番 号」とグループ内の特定した複数の送信先の電話番号と 質問メッセージデータとからなるもので、このうちの質 40 問メッセージデータは、さらに質問認識記号と質問番号 とからなる。

【 0159】このダイアルトーン信号を受けたページン グサービス側のセンター4では、上述したフレックス通 信方式に基づいてグループ内の特定した送信先の呼出番 号にテンポラリアドレスと呼称される特定の簡易命令べ クトルデータを付した呼出しアドレスを上記質問メッセ ージデータと共に上記送信基地局5,6より送信させ、 当該グループ内の特定した複数の送信先を呼出すもので ある。

【 0 1 6 0 】以上で、ページング受信機1 Z からページ ング 受信機1A, 1B, 1Dへの質問メッセージデータ の送信処理を終了する。

【 0 1 6 1 】なお、上記ステップC3 で送信するメッセ ージが受信側からの回答を期待しない通常メッセージで あると判断した場合には、次いでその通常メッセージを 作成し(ステップС4)、さらにメッセージの送信先を セットした後に(ステップC5)、このページング受信 機1 Zを上記図1 に示した如くプッシュホン等の電話端 10 末2の送話器にスピーカ18を当接させた状態でダイア ル送信キー17を押圧操作することにより(ステップC 6)、送信先を呼出すための呼出番号と上記作成した通 常メッセージデータとが続けてダイヤルトーン信号で送 信される(ステップC7)。

【0162】また、上記ステップC14で質問メッセー ジの送信先がグループアドレスであり、グループ全員に 送信すると判断した場合には、グループ内の全てのペー ジング受信機を呼出すために上述の「グループ電話番 号」とは別個に設けられた、グループアドレスである

20 「 グループ呼出番号」をRAM2 9 内の該当位置に読出 してセットし(ステップC15)、続いてこのページン グ受信機1 Z を上記図1 に示した如くプッシュホン等の 電話端末2の送話器にスピーカ18を当接させた状態で ダイアル送信キー17を押圧操作することにより(ステ ップC16)、「グループ呼出番号」と上記作成した質 問メッセージデータとが続けてダイヤルトーン信号で送 信される(ステップC17)。

【0163】この場合、実際に送信されるダイヤルトー ン信号としては、グループを呼出すための「グループ呼 図1 に示した如くプッシュホン等の電話端末2 の送話器 30 出番号」と質問メッセージデータとからのみなるもので あり、このダイアルトーン信号を受けたページングサー ビス側のセンター4 では、上述したテンポラリアドレス と呼称される特定の簡易命令ベクトルデータによって設 定される呼出しアドレスは送信されない。

> 【 0 1 6 4 】次に、図2 8 及び図2 9 のフローチャート を用いて上記ページング受信機1A,1B,1Dによる 質問メッセージの受信動作について説明する。

【 0 1 6 5 】 すなわち図2 8 及び図2 9 はページング受 信機1(1Z,1A~1H)の電源スイッチ投入により 上記ステップA1 で自動的に受信モードに設定されてか ら、なんのモード選択変更操作もなされなかった場合の 受信処理内容について示すものである。

【 0 1 6 6 】 その処理当初には、I D-ROM2 3 に記 憶されている 自己のアドレスが呼出しにより 検出される のを間欠的に繰返し待機し(ステップD1)、呼出しが あった時点で自己のアドレスに続く受信データを取込む (ステップD2)。

【 0 1 6 7 】次いで、取込んだデータに簡易命令ベクト ルデータがあったか否か、すなわち次ぎに送信されるデ 50 ータがグループ内で送信先を特定して一括送信されるメ

ッセージデータであるか否か判断する(ステップD 3) 。

【 0 1 6 8 】ここで取込んだデータが簡易命令ベクトル データであると判断すると、続いてその簡易命令ベクト ルデータによって設定されたテンポラリアドレスとこの テンポラリアドレスが送信されるフレームとを制御部2 5 で解読し、設定されたテンポラリアドレスデータとこ のテンポラリアドレスが送信されるフレームデータとを デコーダ部24 にセットし(ステップD4)、RAM2 9 の内部タイマを起動させる(ステップD5)。

【 0169】その後、デコーダ部24はセットされたテ ンポラリアドレスが上記指定されたフレームで検出され るか否か、起動させたタイマの計時値が所定時間となっ たか否かを繰返し判断することで、所定時間内でのテン ポラリアドレスでの呼出し検出を待機する(ステップD 6, D13)。

【 0 1 7 0 】 ステップ D 1 3 で起動させたタイマの計時 値が所定時間となってしまったと判断した場合には、自 己にはこのテンポラリアドレスデータの着信検出はなか ったものと判断してデコーダ部24 にセットしたテンポ 20 ラリアドレスをキャンセルすると共に、自己アドレスと 自己フレームの受信による通常の呼出し待機状態に自動 復帰する(ステップD14)。

【 0 1 7 1 】また、ステップD6 でセットされたテンポ ラリアドレスが上記解読したフレームで検出されたと判 断した場合には、このテンポラリアドレスに続いて受信 されるデータを取込んだ後に(ステップD7)、デコー ダ部24 にセットしたテンポラリアドレスをキャンセル し、自己アドレスと自己フレームの受信待機状態に自動 復帰する(ステップD8)。

【 0172】次いで、上記ステップD7で取込んだデー タ中にメッセージデータがあるか否か判断する(ステッ プD9)。

【 0173】メッセージデータがないと判断した場合に は、単に呼出しのみ行なわれたものとしてRAM29の 受信メッセージ用メモリエリア72に受信した日時のデ ータのみをアドレスを付して格納し(ステップD1

7)、それから上記スピーカ18による報知音、LED ランプ14による光の点滅あるいはバイブレータ30に があったことを報知出力する(ステップD18)。

【 0174】また、ステップD9で取込んだデータ中に メッセージデータがあると判断した場合には、次いでそ のメッセージデータ中に質問認識記号データがあるか否 か、すなわちこのメッセージデータが質問メッセージで あるか否かを判断する(ステップD10)。

【 0175】メッセージデータ中に質問認識記号データ がないと判断した場合には、そのメッセージデータは質 間メッセージではなく通常メッセージであることとなる ので、RAM29の受信メッセージ用メモリエリア72

にそのメッセージの内容と受信した日時のデータをアド レスを付して格納し(ステップD15)、それから上記 スピーカ18による報知音、LEDランプ14による光 の点滅あるいはバイブレータ30による振動のいずれか 設定されたものを用いて呼出し受信があったことを報知 出力すると共に受信した通常メッセージを液晶表示パネ ル13で表示させる(ステップD16)。

【 0 1 7 6 】 しかるに、ステップD10 でメッセージデ ータ中に質問認識記号データがあると判断した場合に 10 は、そのメッセージデータが質問メッセージであること となるので、RAM29の受信メッセージ用メモリエリ ア72に質問メッセージを受信したことを受信した日時 のデータと共にアドレスを付して格納し、質問メッセー ジの内容及び回答の選択肢の内容は受信した質問メッセ ージ用メモリエリア73に受信メッセージ用メモリエリ ア72のアドレス番号、送信者の識別番号及び質問番号 と共に格納する(ステップD11)。

【0177】図23はこうして受信質問メッセージ用メ モリエリア73に複数の質問メッセージ内容を格納した 状態を例示するものである。上述した如く受信した質問 メッセージ用メモリエリア73は、アドレス81、識別 番号82、質問番号83及び質問メッセージ内容84を 1 組として複数組分を格納すべく構成されており、アド レス81は当該質問メッセージに対応する受信メッセー ジ用メモリエリア72でのアドレス番号を示す。

【 0 1 7 8 】また、識別番号8 2 は質問メッセージ中に 付加されたこの質問メッセージの送信者の識別番号であ り、この識別番号を用いて上記電話番号バンクメモリエ リア31を検索することにより、誰が質問を発したかを 30 知ることができるものである。

【0179】こうして質問メッセージを受信質問メッセ ージ用メモリエリア73に格納した後、上記スピーカ1 8による報知音、LEDランプ14による光の点滅ある いはバイブレータ30による振動のいずれか設定された ものを用いて呼出し受信があったことを報知出力すると 共に、この受信質問メッセージ用メモリエリア73に格 納した質問メッセージを用いて液晶表示パネル13で質 問メッセージの表示を行なう(ステップD12)。

【 0180】ページング受信機1 Z からの質問メッセー よる振動のいずれか設定されたものを用いて呼出し受信 40 ジを受信したページング受信機1A,1B,1Dは共に この表示を行なうもので、以上でグループ内での質問メ ッセージの送信と受信に関する説明を終了し、以下、こ れらページング受信機1A,1B,1Dが回答メッセー ジを作成してページング受信機1 Z へ送信し、ページン グ受信機12では受信した回答メッセージにより集計処 理を行なう場合の動作について説明する。

> 【 0 1 8 1 】 ページング 受信機1 A, 1 B, 1 D にあっ ては、それぞれ上記図25万至図27に示す送信処理に おいて上記図16の表示状態から回答メッセージを送信 50 する選択指示を行なうと、これが判断され(ステップC

1 ~ C3)、次いでRAM29の受信質問メッセージ用 メモリエリア73内を検索して(ステップC31)、受 信した質問メッセージのデータが格納されているか否か 判断する(ステップC32)。

【0182】まったく質問メッセージのデータが格納さ れていない場合には、質問メッセージが記憶されていな い旨を例えば「質問メッセージノ着信ハアリマセン」等 の文字により液晶表示パネル13で表示させる(ステッ プC39)。

【 0183】しかし、受信質問メッセージ用メモリエリ ア73 内に質問メッセージのデータが格納されている場 合には、次いで複数の質問メッセージのデータが格納さ れているか否か判断する(ステップC33)。

【 0184】質問メッセージのデータが1 つのみ格納さ れていると判断した場合には問題ないが、上記図23で 示したように複数の質問メッセージのデータが格納され ていると判断した場合には、例えば質問メッセージの内 容と識別番号から電話番号バンクメモリエリア31を検 索して得られる送信者名及び質問番号とを図31に示す ように液晶表示パネル13に一覧表示するなどして質問 20 メッセージの選択を行なう(ステップC34)。

【 0185】このように、回答を行なう質問メッセージ を液晶表示パネル13に表示させた状態で、回答メッセ ージの作成を行なう(ステップC35)。この作成操作 は、上記質問メッセージの作成操作と同様であるのでそ の説明は省略する。

【 0186 】 図32 はこの回答メッセージの作成を終え た状態を示すもので、作成を終えた時点でファンクショ ンキー16の「登録」キーを操作することで回答メッセ ージが確定される。

【0187】このように回答メッセージが確定される と、次いで受信質問メッセージ用メモリエリア73の対 応する識別番号から電話番号バンクメモリエリア31が 検索され、質問メッセージの送信者の位置にフラグ "1"がセットされてその送信者の電話番号が抽出さ れ、RAM29内で送信先としてセットされる(ステッ プC36)。

【 0188 】 次いで、このページング 受信機1A, 1 B, 1 Dをプッシュホン等の電話端末2 の送話器にスピ ーカ18を当接させた状態でダイアル送信キー17を押 40 圧操作することにより(ステップC37)、送信先を呼 出すための電話番号と上記選択肢の選択操作から作成さ れた回答メッセージのデータとが続けてダイヤルトーン 信号でページング受信機1 Z に対して送信される(ステ ップC38)。

【 0189】この場合、回答メッセージのデータ構成 は、例えば

[ \*8 \*4 1 1 1 1 1 \*0 1 x x x x x x x x x x ] となる。このデータ中、先頭の4 桁「\*8 \*4 」が回答 の送信者である例えばページング受信機1 B に割当てら れた識別番号、次の3桁「\*01」が質問番号、最後の 「 x x x x x x x x x 」が上記図5 の2 桁で1 文字を表わ す文字コードマトリクス(この場合は4文字分)であ る。

【 0190】最後に、ページング受信機12が上記ペー ジング受信機1A,1B,1Dからそれぞれ回答メッセ ージを受信する際の動作を説明する。

【 0 1 9 1 】ページング 受信機1 Z は、I D-R O M 2 10 3 に記憶されている自己のアドレスが呼出しにより検出 されるのを間欠的に繰返し待機し(ステップD1)、呼 出しがあった時点で自己のアドレスに続く受信データを 取込む(ステップD2)。

【 0192】 次いで、取込んだデータ に簡易命令ベクト ルデータがあるか否か判断するもので(ステップD 3)、ここではページング受信機1A,1B,1Dから の回答メッセージの受信であり、質問メッセージに対す る回答メッセージを複数のページング受信機に送信する ことはありえないので、上記フレックス通信方式におい て簡易命令ベクトルの受信はないと判断するものとし、 ステップD4 には進まずに次いで取込んだデータ中にメ ッセージデータがあるか否か判断する(ステップD1 9)

【0193】ここでメッセージデータがあると判断する と、次いでそのメッセージデータ中に回答認識記号デー タがあるか否か、すなわちそのメッセージが回答メッセ ージであるか否かを判断する(ステップD20)。

【 0194】メッセージデータ中に回答認識記号データ があると判断すると、そのメッセージデータが回答メッ 30 セージであることとなるので、RAM29の回答メッセ ージ用メモリエリア74に対応する領域が確保されてい ることを確認した上で(ステップD21)、取込んだ回 答メッセージのデータ中の質問番号と識別番号とにより 該当する領域に回答メッセージの内容と共に回答メッセ ージ用メモリエリア74に格納する(ステップD2 2) .

【0195】次いで、この回答メッセージ用メモリエリ ア74 に格納した回答メッセージを対応する質問メッセ ージと共に読出して液晶表示パネル13に表示させる (ステップD23)。

【 0 1 9 6 】 図2 4 は上記のよう にページング 受信機1 A, 1B, 1Dから回答メッセージを受信するページン グ受信機1 ZのR A M2 9 の回答メッセージ用メモリエ リア74の記憶状態であり、ここでは図24(A)に示 すように質問番号「01」の質問メッセージに対する複 数の回答メッセージと、図24(B)に示すように質問 番号「02」の質問メッセージに対する複数の回答メッ セージとを記憶している状態を示す。

【 0 1 9 7 】 図3 3 はこれに対応して液晶表示パネル1 認識記号、続く4桁「1111」がこの回答メッセージ 50 3で表示される複数の回答メッセージを示すもので、こ こでは図24(A)に示した質問番号「01」の質問メ ッセージに対する複数の回答メッセージを示す。

【0198】この場合、各回答メッセージに続く名前は 回答メッセージ用メモリエリア74に記憶される回答メ ッセージの識別番号により電話番号バンクメモリエリア 31を検索することで得られるものである。

【 0199】なお、本発明は上記第1及び第2実施例に のみ限定されるものではなく、要旨を変更しない範囲で 適宜変形して実施できる。

【 0200】さらに、ページング受信機に限らず、デー 10 【 図25】同実施例に係る送信処理内容を示すフローチ タ 通信機能を有する各種タイプの通信装置に適用可能で ある。すなわち、デジタル方式の携帯電話機や通信機能 を有するパーソナルコンピュータや電子手帳、さらには 赤外線等で通信する通信機等にも本発明は適用できる。

#### [0201]

【 発明の効果】以上に述べた如く本発明によれば、グル ープ内での使い勝手を向上し、グループ内で特定の相手 に自由に質問を発し、任意の形式の回答を得ることがで きるようにした通信システム及び該システムを用いた通 信機を提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【 図1 】本発明の第1 実施例に係る通信システムの構成 を示す図。

【 図2 】本発明の第1 実施例に係る通信システムの構成 を示す図。

【 図3 】同実施例に係るページング受信機1 の外観構成 を示す図。

【 図4 】同実施例に係るページング受信機1 の回路構成 を示すブロック図。

【 図5 】同実施例に係る文字コードマトリクスを例示す 30 11 …ケース本体 る図。

【 図6 】同実施例に係るRAM29のエリア構成を例示 する図。

【 図7 】同実施例に係る動作を説明するための図。

【 図8 】同実施例に係る動作を説明するための図。

【 図9 】同実施例に係る動作を説明するための図。

【 図10 】同実施例に係る動作を説明するための図。

【 図11】同実施例に係る送信処理内容を示すフローチ

【 図12】 同実施例に係る送信処理内容を示すフローチ 40 22…受信部 ヤート。

【 図13 】同実施例に係る送信処理内容を示すフローチ

【 図14】同実施例に係る受信処理内容を示すフローチ ャート。

【 図15 】同実施例に係る受信処理内容を示すフローチ ャート。

【 図16 】 同実施例に係る動作時の表示状態を示す図。

【 図17 】同実施例に係る動作時の表示状態を示す図。

【 図18 】同実施例に係る動作時の表示状態を示す図。

【 図19 】同実施例に係る動作時の表示状態を示す図。

【 図20 】同実施例に係る動作時の表示状態を示す図。

【 図2 1 】 同実施例に係る動作時の表示状態を示す図。

【 図22】本発明の第2実施例に係るRAM29のエリ ア構成を例示する図。

【 図23 】同実施例に係る動作を説明するための図。

【 図24 】同実施例に係る動作を説明するための図。

【 図2 6 】同実施例に係る送信処理内容を示すフローチ ャート。

【 図27】同実施例に係る送信処理内容を示すフローチ

【 図28 】同実施例に係る受信処理内容を示すフローチ ヤート。

【 図29 】同実施例に係る受信処理内容を示すフローチ ヤート。

20 【 図30 】同実施例に係る動作時の表示状態を示す図。

【 図3 1 】同実施例に係る動作時の表示状態を示す図。

【 図3 2 】 同実施例に係る動作時の表示状態を示す図。

【 図33】同実施例に係る動作時の表示状態を示す図。

【符号の説明】

1,1A~1H,1Z…ページング受信機

2 …電話端末

3 …電話交換網

4 …センター

5,6…送信基地局

12…蓋部

13…液晶表示パネル

14 …LEDランプ

15…ダイアルキー

16…ファンクションキー

17…ダイアル送信キー

18 …スピーカ

19 ··· I R 送受信部

21…アンテナ

2 3 ··· I D - R O M

24 …デコーダ部

25 …制御部

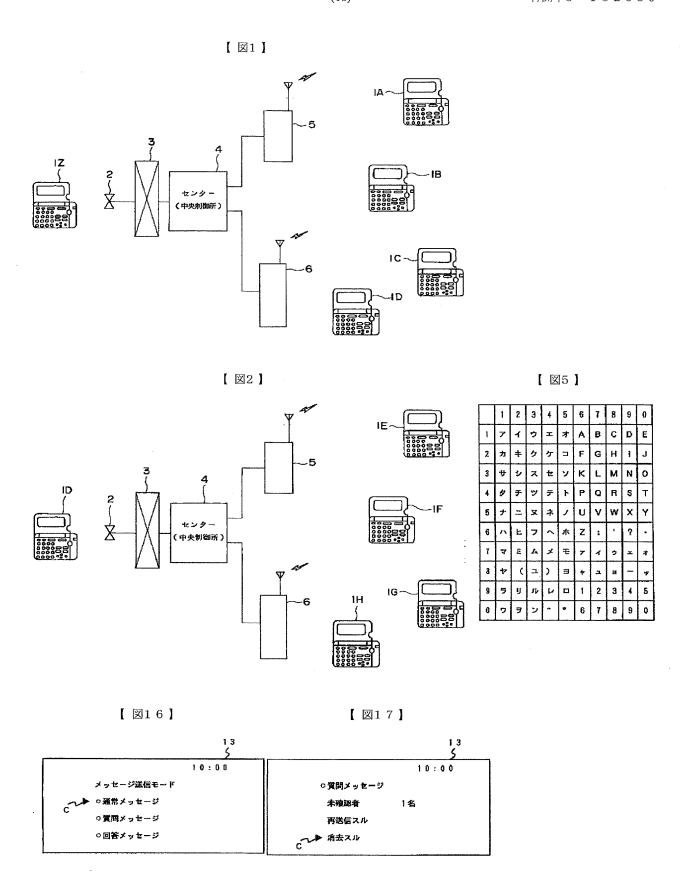
26 …キー入力部

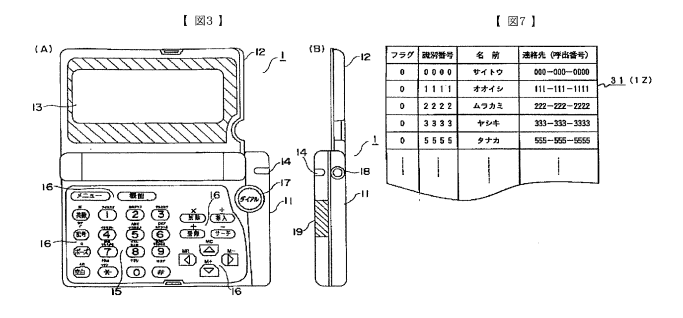
2 7 …表示部

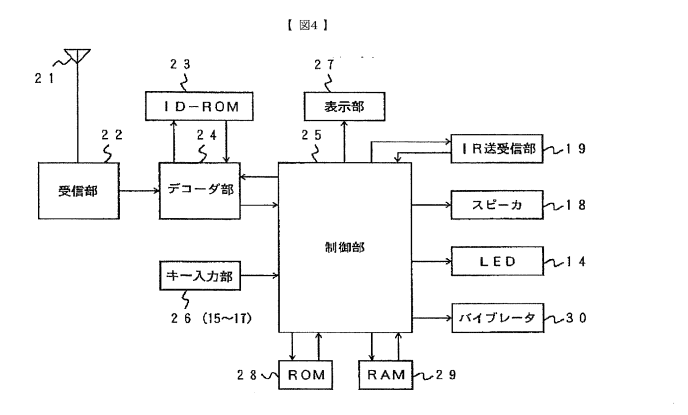
28 ···R O M

29 ···RAM

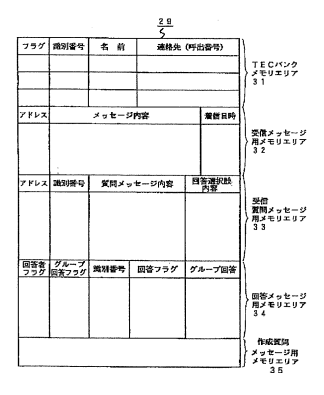
30 …バイブレータ







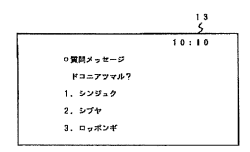




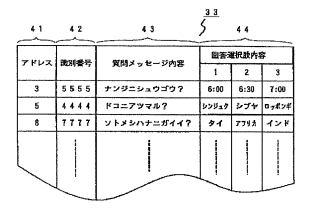
## 【図8】

フラグ	識別番号	名前	連絡先(呼出番号)	
0	0000	サイトウ	000-000-0000	5.4 (1.5)
0	2222	ムラカミ	222-222-2222	31 (1B)
0	3 3 3 3	ヤシキ	333-333-3333	
0	4444	アオキ	444-444-4444	
0	5555	タナカ	555 - 555 5555	]
į				

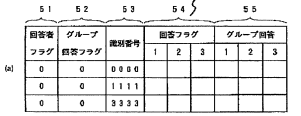
【図18】



【図9】



【図10】



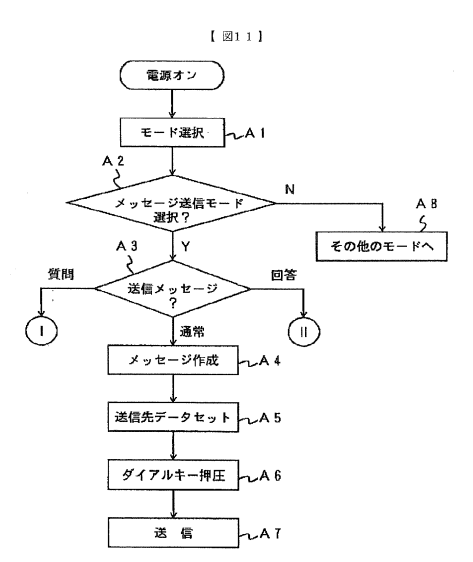
回答者	グループ	識別番号	回答フラグ		グループ回答			
フラグ	回答フラグ	<b>部</b> 加强"写	1	2	3	1	2	3
0	0	0000						
1	0	1111		1				
0	0	3333						

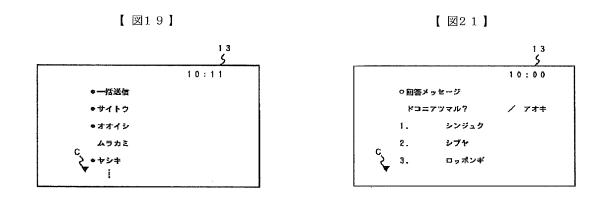
(b)

[	図3	0	1

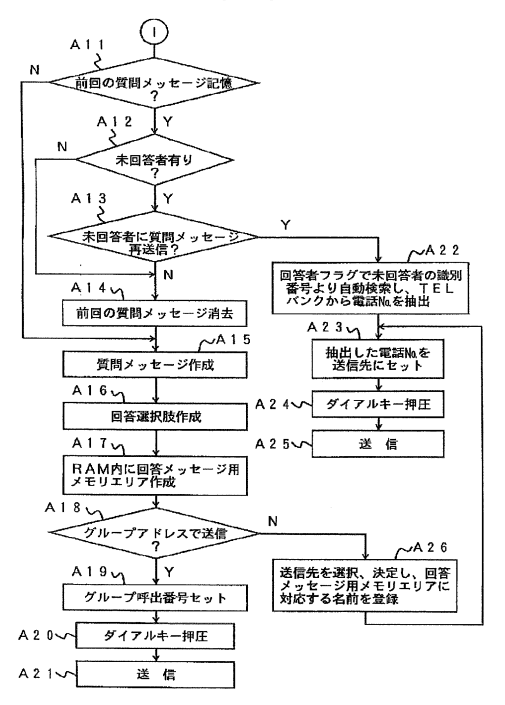
	1 3 5
	10:00
○質問メッセージ 0.1	
ヤスイミセアル?	

	回答者	グループ	識別番号	<b>Q</b>	答フラ	7	51	レープ国	自答
	フラグ	回答フラグ	温がまっ	1	2	3	١	2	3
(c)	0	0	0000						
	1	Q	1111		1				
	1	1	3 3 3 3			1	3	0	1

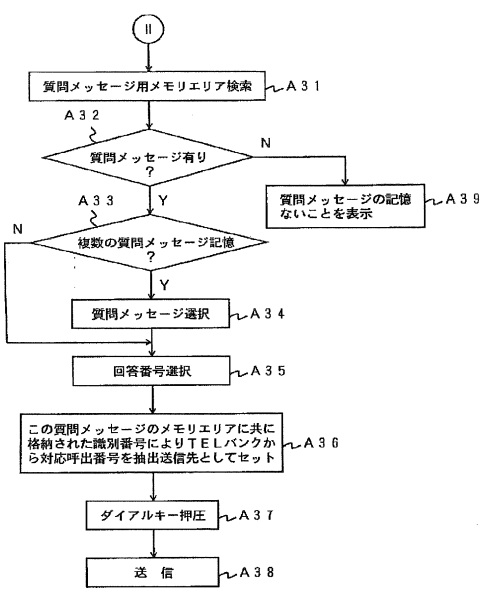




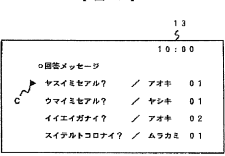
#### 【図12】



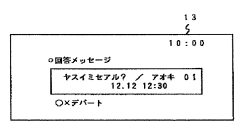
【図13】



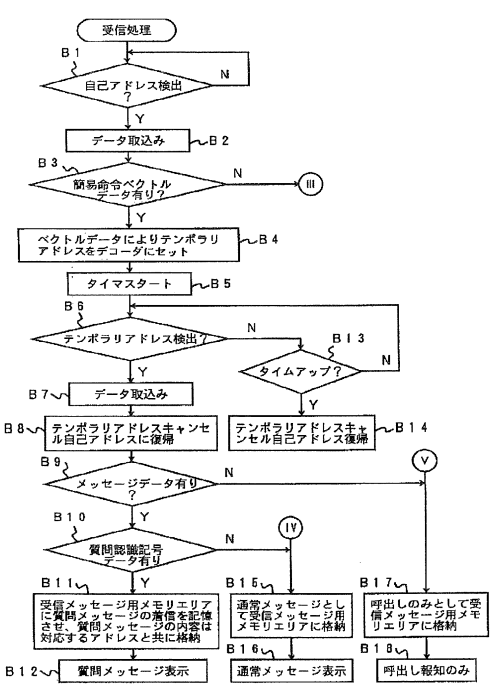
【図31】



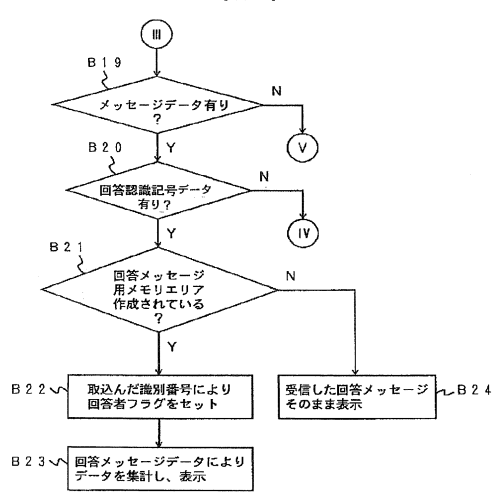
【図32】



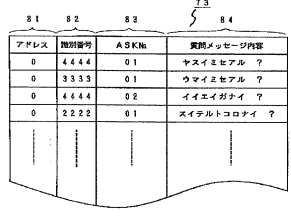
#### 【図14】



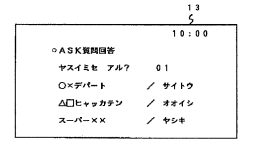
【図15】

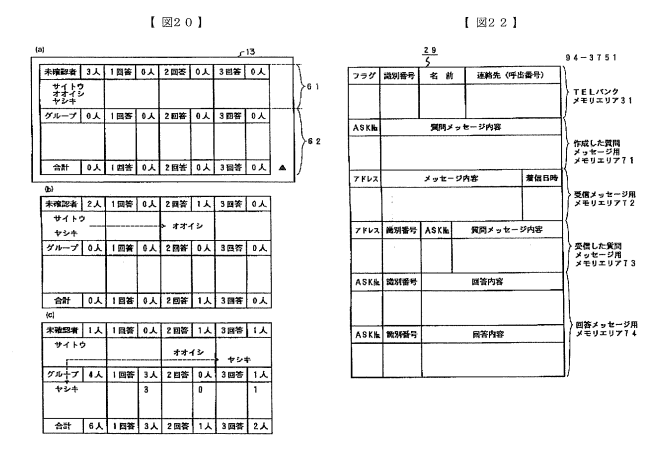


【図23】

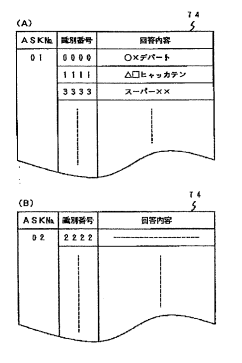


【図33】

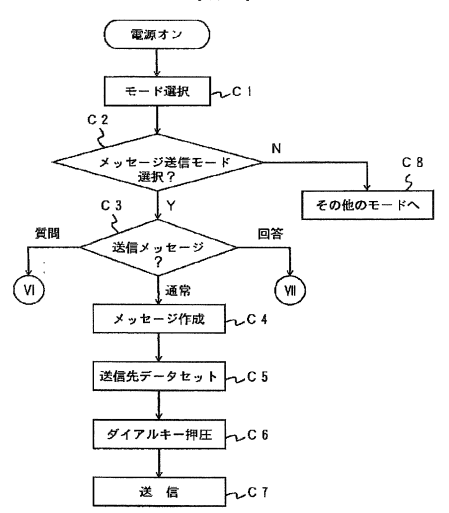




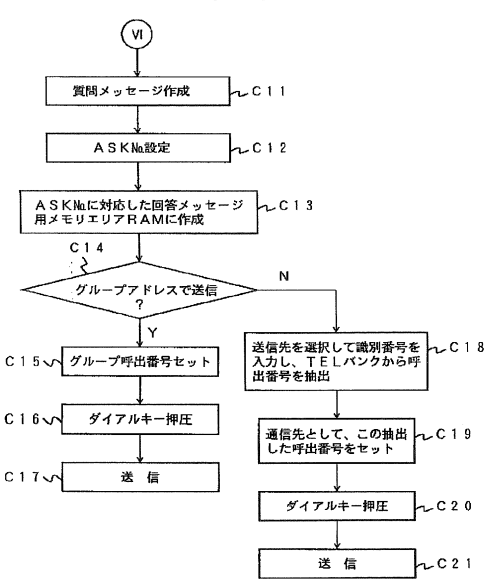
[図24]



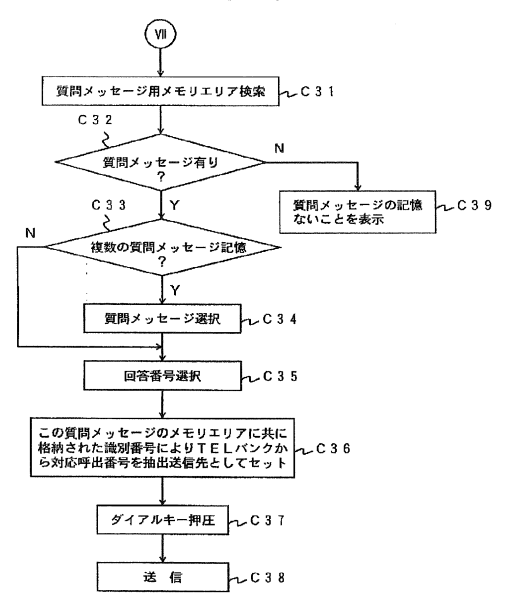
【図25】



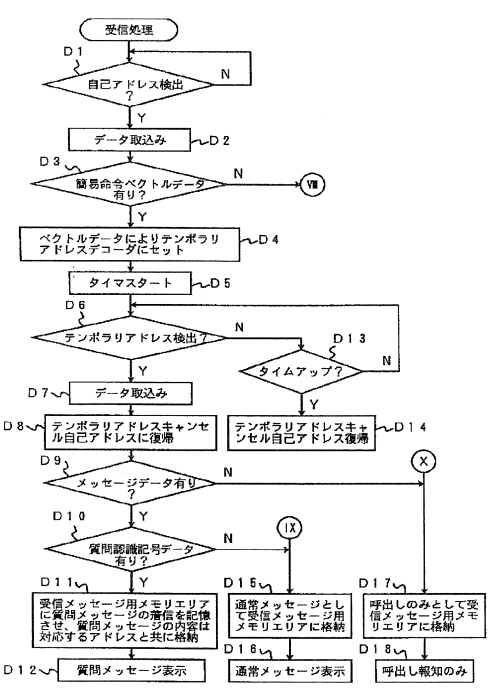
【図26】



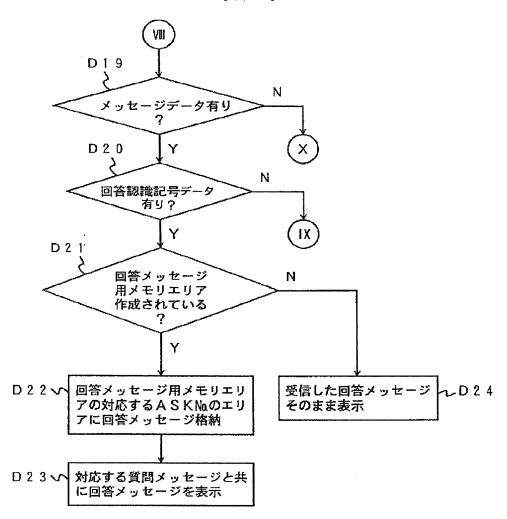
#### 【 図2 7 】



## 【図28】



## 【図29】



【 公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【 部門区分】第7 部門第3 区分

【 発行日】平成14年4月5日(2002.4.5)

【公開番号】特開平8-182030

【公開日】平成8年7月12日(1996.7.12)

【年通号数】公開特許公報8-1821

【 出願番号】特願平6 -325118

【 国際特許分類第7 版】

H040 7/14

[FI]

H04B 7/26 103 F

#### 【 手続補正書】

【 提出日】平成13年12月13日(2001.12. 13)

【 手続補正1 】

【補正対象書類名】明細書

【 補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】

通信システム、通信機及び通

信方法

【 手続補正2 】

【補正対象書類名】明細書

【 補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【 請求項1 】 第1 の通信機と第2 の通信機群との間で通信を行なう 通信システムにおいて、

上記第1 の通信機は、

質問メッセージ及びこの質問メッセージに対する<u>回答選択肢を</u>上記第2の通信機群に送信する第1の送信手<u>段を</u>有し、

上記第2の通信機群はそれぞれ、

上記第1の送信手段より送信される<u>質問メッセージ及び</u> この質問メッセージに対する回答選択肢を受信する<u>第1</u> の受信手段と、

この第1の受信手段で受信した<u>質問メッセージ及びこの</u> 質問メッセージに対する回答選択肢を表示する第1の表示手段と

<u>この第1の表示手段に表示</u>された質問メッセージに基づいて<u>上記</u>回答選択肢中のいずれかを選択する選択手段 レ

この選択手段で選択指示された<u>回答を</u>上記第1 の通信機 に送信する第2 の送信手段とを<u>有し、</u>

上記第1の通信機はさらに、

上記第2 の通信機群から送信される回答を受信する第2 の受信手段と、 <u>この第2 の受信手段で受信した複数の回答に基づいて回</u> 答の集計を行なう 第1 の集計手段と、

この第1の集計手段で得られた集計結果を表示する第2 の表示手段とを有することを特徴とする通信システム。

【 請求項2 】 <u>上記第2 の通信機群の少なくとも一つはさ</u> らに、

上記第1 の受信手段で受信した質問メッセージ及び回答 選択肢を第3 の通信機群に送信する第3 の送信手段と、 この第3 の送信手段からの送信に応じて上記第3 の通信 機群から送信される複数の回答を受信する第3 の受信手 段と、

<u>この第3 の受信手段で受信した複数の回答に基づいて回答の集計を行なう第2 の集計手段と、</u>

<u>この第2 の集計手段で得られた集計結果を上記第1 の通信機に送信する第4 の送信手段とを有し、</u>

上記第1の通信機はさらに、

上記第2 の通信機から送信される集計結果を受信する第4 の受信手段と、

この第4 の受信手段によって受信された集計結果を上記 第1 の集計結果で得られた集計結果に加味して上記第2 の表示手段に表示させる第2 の表示手段とを有すること を特徴とする請求項1 記載の通信システム。

【 請求項3 】 <u>第1 の通信機と 第2 の通信機群</u>との間で通信を行なう 通信システムにおいて、

上記第1 の通信機は、

質問メッセージを<u>上記第2 の通信機群に送信する</u>第1 の 送信手段と、

上記質問メッセージを記憶する記憶手段と<u>を有し、</u> 上記第2の通信機群はそれぞれ、

上記第1 の送信手段より 送信される <u>質問メッセージを</u>受信する第1 の受信手段と、

<u>この第1 の受信手段で受信した質問メッセージを表示す</u>る第1 の表示手段と、

この<u>第1 の表示手段で</u>表示された質問メッセージに対する回答メッセージを<u>作成する</u>回答作成手段と、

この回答作成手段で作成された回答メッセージを上記第

1 の通信機に送信する第2 の送信手段とを<u>有し、</u> 上記第1 の通信機はさらに、

上記第2 の通信機群から送信される回答メッセージを受信する第2 の受信手段と、

この第2の受信手段で受信した複数の回答メッセージ を、上記質問メッセージと対応付けて上記記憶手段に記 憶させる記憶制御手段と、

この記憶制御手段によって対応付けて記憶された上記質 問メッセージと回答メッセージとを表示する第2の表示 手段とを有することを特徴とする通信システム。

【 請求項4 】質問メッセージ及びこの質問メッセージに対する回答選択肢を<u>他の通信機群に送信する</u>送信手段と、

<u>この</u>送信手段からの送信に応じて上記他の通信機群から 送信される回答を受信する受信手段と、

<u>この</u>受信手段で受信した<u>回答の集計を</u>行なう集計手段 と、

この集計手段で得られた集計結果を<u>表示する表示手段と</u> を具備したことを特徴とする通信機。

【 請求項5 】<u>質問メッセージを他の通信機群に送信する</u> 送信手段と、

上記質問メッセージを記憶する記憶手段と、

<u>上記</u>送信手段からの送信に応じて上記他の通信機群から 送信される回答メッセージを受信する受信手段と、

<u>この</u>受信手段で<u>受信した</u>回答メッセージを、上記質問メッセージと対応付けて上記記憶手段に記憶させる記憶制御手段と、

この記憶制御手段によって対応付けて記憶された上記質問メッセージと回答メッセージとを<u>表示する表示手段と</u>を具備したことを特徴とする通信機。

【 請求項6 】質問メッセージ及びこの質問メッセージに 対する回答選択肢を通信機群に送信する送信ステップ と、

<u>この送信ステップからの送信に応じて上記通信機群から</u> 送信される回答を受信する受信ステップと、

<u>この受信ステップにて受信した回答の集計を行なう集計</u> <u>ステップと、</u>

この集計ステップにて得られた集計結果を表示部に表示 させる表示ステップとからなることを特徴とする通信方 法。

【 請求項7 】 <u>質問メッセージを通信機群に送信する送信</u>ステップと、

上記質問メッセージをメモリ に記憶する記憶ステップ

上記送信ステップからの送信に応じて上記通信機群から 送信される回答メッセージを受信する受信ステップと、 この受信ステップにて受信した回答メッセージを、上記 質問メッセージと対応付けて上記メモリに記憶させる記 憶制御ステップと、

この記憶制御ステップにて対応付けて記憶させた上記質

間メッセージと回答メッセージとを表示部に表示させる 表示ステップとからなることを特徴とする通信方法。

【 手続補正3 】

【補正対象書類名】明細書

【 補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【 産業上の利用分野】本発明は、例えばグループコール 等を用いて複数の相手に質問を発し、この質問に対して 回答を得る通信システム、通信機及び通信方法</u>に関す る。

【 手続補正4 】

【補正対象書類名】明細書

【 補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【 0009】本発明は上記のような実情に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、グループ内での使い勝手を向上し、選択的に複数の相手に自由に質問を発しこの質問に対して返された複数の回答を理解し易い形で得ることができるようにした通信システム<u>通信機及</u>び通信方法を提供することにある。

【 手続補正5 】

【補正対象書類名】明細書

【 補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

[0010]

【 課題を解決するための手段】すなわち本発明は、第1 の通信機と第2の通信機群との間で通信を行なう通信シ ステムにおいて、上記第1の通信機は、質問メッセージ 及びこの質問メッセージに対する回答選択肢を上記第2 の通信機群に送信する第1の送信手段を有し、上記第2 の通信機群はそれぞれ、上記第1の送信手段より送信さ <u>れる質問メッセージ及びこの質問メッセージに対する回</u> 答選択肢を受信する第1の受信手段と、この第1の受信 手段で受信した質問メッセージ及びこの質問メッセージ に対する回答選択肢を表示する第1の表示手段と、この 第1の表示手段に表示された質問メッセージに基づいて 上記回答選択肢中のいずれかを選択する選択手段と、こ の選択手段で選択指示された回答を上記第1 の通信機に 送信する第2の送信手段とを有し、上記第1の通信機は さらに、上記第2 の通信機群から送信される回答を受信 する第2の受信手段と、この第2の受信手段で受信した 複数の回答に基づいて回答の集計を行なう第1の集計手 段と、この第1の集計手段で得られた集計結果を表示す る第2の表示手段とを有することを特徴としたものであ

【 手続補正6 】

【補正対象書類名】明細書

【 補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

[0011]

【作用】上記のようなシステム構成とすることにより、上記第1の通信機で、第1の送信手段により質問メッセージ及びこの質問メッセージに対する回答選択肢を上記第2の通信機群に送信する。上記第2の通信機群はそれぞれ、第1の受信手段により上記第1の送信手段より送信される質問メッセージ及びこの質問メッセージに対する回答選択肢を受信すると、受信した質問メッセージ及びこの質問メッセージに対する回答選択肢を第1の表示手段に表示させる。回答手段でこの表示された質問メッセージに基づいて上記回答選択肢中のいずれかを選択すると、第2の送信手段が選択された回答を上記第1の通信機に送信する。第1の通信機では、第2の受信手段で

第2の通信機群から送信される回答を受信し、第1の集計手段で受信した複数の回答に基づいて回答の集計を行なう。そして、得られた集計結果を第2の表示手段により表示する。これにより、グループ内で自由に質問を発し、簡単な操作により選択された回答を集計し、その結果を容易に得ることができる。

【 手続補正7 】

【補正対象書類名】明細書

【 補正対象項目名】0201

【補正方法】変更

【補正内容】

[0201]

【 発明の効果】以上に述べた如く本発明によれば、グループ内での使い勝手を向上し、グループ内で特定の相手に自由に質問を発し、任意の形式の回答を得ることができるようにした通信システム<u>通信機及び通信方法</u>を提供することができる。